

ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» сентября 2016 г. № 766-пп

г. Магадан

Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области

В целях реализации статьи 6 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора, первого заместителя председателя Правительства Магаданской области Журавлева Б.Ю.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области

В. Печеный

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Магаданской области
от «27» сентября 2016 г. № 766-пп

Территориальная схема
обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами
Магаданской области

Том 1
«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства
и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.1.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Магаданская область, 2016 год

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.1.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Город Магадан» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области	10
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»	12
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	12
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	19
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	46
3.4 Организация комплексной уборки улиц	51
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области	54
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области	88
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области	138
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	165
7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектов по обработке отходов, в том числе по обработке твердых коммунальных отходов.	165
7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектов по утилизации отходов, в том числе по утилизации твердых коммунальных отходов.	165
7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектов по обезвреживанию отходов, в том числе обезвреживанию твердых коммунальных отходов.	166
7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектов по размещению отходов, в том числе объектов по размещению твердых коммунальных отходов.	166

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Город Магадан» Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Город Магадан» (далее – МО «Город Магадан») представлены в таблице 1.1.1.

Краткие сведения о МО «Город Магадан»

Таблица 1.1.1.

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Город Магадан» на территории Магаданской области	 <p>The map shows the administrative divisions of the Magadan Oblast. The districts are color-coded: Severo-Zvensky (green), Omsukchanskiy (tan), Srednekan'skiy (pink), Yagodninskiy (light green), Susumanskiy (purple), Tshetkanskiy (red), Khasyn'skiy (blue), and Olyok'skiy (teal). The city of Magadan is marked with a black dot on the coast.</p>
Место расположения	<p>МО «Город Магадан» расположен в пределах Яно-Чукотской горной страны на побережье Тауйской губы, в северной части Охотского моря, на перешейке, соединяющем полуостров Старицкого с материком и имеющем выход в бухты Нагаева и Гертнера. Со стороны суши город Магадан окружен сопками, поднимающимися над уровнем моря на 1500 метров. Протекающая через весь город с запада на восток река Магаданка делит его на две части. Преобладающий характер рельефа территории - горный ландшафт. Вдоль побережья Охотского моря расположены прибрежные низменности – равнины, приуроченные в основном к устьевым частям речных долин. Для них характерен плоский рельеф с абсолютными отметками поверхности 0-100 м, реже до 200 м.</p> <p>Муниципальное образование характеризуется сложными инженерно-геологическими условиями, что связано с преобладанием на ее территории горного, сильно расчлененного</p>

	<p>рельефа, повышенной сейсмичностью, практически повсеместным распространением многолетнемерзлых пород, значительной (высокой и средней) пораженностью физико-геологическими процессами.</p>
<p>Границы административной территории МО «Город Магадан»</p>	<p>Границы МО «Город Магадан» установлены Законом Магаданской области от 27.12.2013 г. № 1682-ОЗ «О статусе административного центра Магаданской области - города Магадана».</p> <p>На западе - по смежеству с Ольским районом, от безымянного мыса бухты Нагаева строго на север по прямой через высоты с отметками 340,0 м, 298,3 м, 393,9 м и 338,2 м граница муниципального образования совпадает с городской чертой населенного пункта «город Магадан». Далее граница проходит в северном направлении по прямой до высоты «Оксановая» с отметкой 847,6 м, по прямой в северо-восточном направлении до высоты с отметкой 788,4 м, по прямой до высоты «Медвежий» с отметкой 904,8 м, по прямой в северном направлении до высоты с отметкой 1022,7 м, по прямой на северо- восток с отметкой 721,3 м, по прямой до линии водораздела бассейна рек Уптар и Дукча. Далее по этому водоразделу граница идет на запад до слияния источников ручья Камара, по ручью Камара до места впадения его в реку Хасын, являющегося трехземельным пунктом Ольского, Хасынского районов и города Магадана. Затем по смежеству с Хасынским районом, по главному 15 руслу рек и Хасын граница следует вверх до устья реки Уптар, по реке Уптар до устья ручья Красноармейский, вверх по ручью Красноармейский и пересекает федеральную автодорогу «Колыма» в районе моста и в 1,5 км южнее перевала. На севере - от моста по водоразделу бассейна рек Уптар и Хасын, через высоты с отметками 754,6 м, 814,2 м, 827,8 м, 974,0 м, 991,4 м, 951,0 м, 895,9 м, 1084,5 м, 906,3 м, 1125,2 м, 1206,1 м, 1133,8 м и 1134,4 м граница муниципального образования достигает высоты с отметкой 1298,0 м, являющейся трехземельным пунктом Хасынского, Ольского районов и города Магадана. На востоке - по смежеству с Ольским районом граница проходит от трехземельного пункта на юг по водоразделу рек Уптар и Сердык, через высоты с отметками 804,4 м, 906,6 м, 743,0 м, 624,6 м, 786,4 м, 566,4 м, 716,4 м, 719,3 м, 679,0 м, 576,0 м, 407,8 м и 470,2 м, а далее - по водоразделу бассейна ручья Дывэгчан и безымянного левого притока ручья Ланкучан и через высоты с отметками 473,3 м, 500,2 м и по прямой до русла ручья Ланкучан. Затем от слияния безымянного ручья с ручьем Ланкучан, в 500 м восточнее песчаного карьера, по безымянному ручью до его верховья граница переваливает водораздел с отметкой 300,7 м, пересекает ручей Анмандыкан через урез с отметкой 184,9 м, далее поднимается вверх по правому притоку ручья Анмандыкан на водораздел с отметкой 262,1 м, следует напрямую в южном направлении до высоты «Трастовая» с отметкой 456,4 м, по прямой до пересечения с территориальной дорогой «Солнечный-Ола» в том же направлении и через 500 м поворачивает на юго-восток и по прямой на высоту с отметкой 137,6 м, а затем идет по прямой на юг до оконечности безымянного мыса бухты Гертнера. На юге - граница проходит по береговой черте бухты Гертнера, бухты Веселая (включая прибрежные острова Кекурный, Вдовушка, Три</p>

	брата), Тауйской губы, бухты Нагаева и выходит на исходный безымянный мыс бухты Нагаева.				
Статус	Статус города Магадана как административного центра Магаданской области установлен законом Магаданской области от 27.12.2013 года № 1682-ОЗ. Дата образования 14.07.1939 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР. Поселок городского типа Уптар образован Решением Магаданского облисполкома от 05.04.1973 г. №167. Поселок городского типа Сокол образован по указу Президиума Верховного Совета РСФСР от 28.05.1962 года: «Зарегистрировать вновь возникший населенный пункт на 54 км основной трассы и присвоить название «Сокол». Статус «Рабочий поселок» был присвоен п. Соколу решением исполкома областного Совета Магаданской области от 23.07.1964 года, № 325.				
Состав	В состав муниципального образования входит город Магадан, пгт. Сокол, пгт. Уптар				
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана
	Город Магадан	91937	1583		
	Пгт. Сокол	6864		50	50
Пгт. Уптар		42		42	
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Город Магадан» составляет 1239,686 км ² (123968,6 га)				
Численность населения	Численность населения МО составляет 98,8 тыс. человек (98801), в том числе из лиц коренного населения КМН – 1583 человека.				
Социальная инфраструктура	<p>Социальная инфраструктура развита, промышленность города представлена предприятиями таких отраслей, как производство и распределение электроэнергии и воды, рыболовство, машиностроение и металлообработка, обрабатывающие производства, агропромышленный комплекс. Город располагает развитой сетью жилищно-коммунального хозяйства, объектами инженерной инфраструктуры, предприятиями торговли, общественного питания, бытового обслуживания, комплексом здравоохранения. Магадан – центр финансовой активности области. Здесь действуют как региональные банки, так и филиалы московских. Ряд из них проводит операции с банками и валютами других стран мира.</p> <p>Социальная инфраструктура в городе Магадане представлена 19 муниципальными общеобразовательными учреждениями, 2 муниципальными учреждениями дополнительного образования детей, 31 учреждением дошкольного образования, 2 начальными школами - детскими садами; 5 муниципальными учреждениями дополнительного образования в сфере искусства, музеем, кинотеатром, городским парком, духовым оркестром, библиотекой (9 филиалов) и 6 учреждениями культурно-досугового типа; 7 муниципальными детско-юношескими спортивными школами, спортивным комплексом «Металлист», спортивно-оздоровительным комплексом «Снежный», «Городским стадионом» и «Авиационно-спортивным техническим центром «Сокол». К проблемам социальной инфраструктуры</p>				

	<p>города можно отнести изношенность материально-технической базы, здания большинства организаций постройки 50-60-х годов и требуют проведения капитальных ремонтных работ, кроме того на развитие учреждений оказывает отсутствие квалифицированных специалистов.</p>
<p>Промышленность и экономика</p>	<p>Экономику города формируют промышленные, аграрные, строительные, транспортные предприятия и организации разносторонней сервисной сферы. Основу промышленного производства составляет электротеплоэнергетика. Она создает около 30% внутригородского продукта и представлена в городе Магаданской ТЭЦ, которая работает на привозных углях (потому формирует значительную долю областных грузовых перевозок) и обеспечивает электроэнергией и теплом около 90% потребителей города. Пригородную территорию города снабжают теплом котельные муниципального унитарного предприятия «Магадантеплосеть».</p>

2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Город Магадан»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Город Магадан» в области обращения с отходами.

- Постановление мэрии города Магадана от 11.11.2010 г. № 3440 «О порядке сбора, вывоза, утилизации и переработки ртутьсодержащих отходов на территории муниципального образования «Город Магадан»;
- Решение Магаданской городской Думы от 28.02.2013 г. № 11-д «О местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Город Магадан»;
- Решение Магаданской городской Думы от 03.03.2015 г. № 5-д «О Правилах благоустройства и содержания территории муниципального образования «Город Магадан»;
- Постановление мэрии города Магадана от 04.12.2012 г. № 5022 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2012-2016 годы»;
- Постановление мэрии города Магадана от 29.05.2015 г. № 2024 «О мероприятиях по развитию системы обращения с отходами на территории муниципального образования «Город Магадан»;
- Постановление мэрии города Магадана от 08.08.2012 г. № 3181 «Об утверждении регламента содержания, капитального и текущего ремонта автомобильных дорог общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных сооружений на территории муниципального образования «Город Магадан».

Органы местного самоуправления муниципального образования «Город Магадан» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации

деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Город Магадан», осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с Правилами благоустройства и содержания территории муниципального образования «Город Магадан, утвержденными решением Магаданской городской Думы от 03.03.2015 г. № 5-Д:

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов;
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов МО «Город Магадан» осуществляют специализированные предприятия: ООО «Спецавтохозяйство», ООО «Чистый город», ООО УК «Надежда», МБУ г. Магадана «ГЭЛУД», МБУ г. Магадана «КЗХ» и т.д.

Предприятия ООО «Спецавтохозяйство», ООО «Чистый город», ООО УК «Надежда», осуществляют сбор, транспортировку ТКО, КГО.

Предприятия ООО «Техснаб», ООО «Коммунал-авто», ООО «Спецавтохозяйство» осуществляют сбор, транспортировку ЖБО.

Предприятие ООО «Полигон ТБО «Магаданский» осуществляет захоронение ТКО, КГО.

Предприятие МУП г. Магадана «Водоканал» осуществляет обезвреживание ЖБО.

Предприятия МБУ г. Магадана «ГЭЛУД», МБУ г. Магадана «КЗХ» осуществляют уборку территорий населенных мест.

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения, необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих сбор и транспортировку ТКО, КГО на территории МО «Город Магадан», представлены в таблицах 3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.4.

**Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Город Магадан» ООО «Спецавтохозяйство» - г. Магадан, п. Сокол**

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	-
	- офис;	га	-
	- гараж;	га	-
	- полигон.	га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	13
	- офис;	кв.м	85
	- гараж.	кв.м	376
3	Численность сотрудников	чел.	40
4	Численность производственных рабочих	чел.	32
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Город Магадан» ООО «Чистый город» – г. Магадан**

Таблица 3.1.2

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	-
	- офис;	га	-
	- гараж;	га	-
	- полигон.	га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	-
	- офис;	кв.м	30,24
	- гараж.	кв.м	153,4
3	Численность сотрудников	чел.	10
4	Численность производственных рабочих	чел.	6
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Город Магадан» ООО «Надежда» – г. Магадан**

Таблица 3.1.3

1	Площадь территории предприятия:	га	-
	- офис;	га	-
	- гараж;	га	-
	- полигон.	га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	-
	- офис;	кв.м	13
	- гараж.	кв.м	312
3	Численность сотрудников	чел.	8
4	Численность производственных рабочих	чел.	6
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего утилизацию (захоронение) отходов на территории
МО «Город Магадан» ООО «полигон ТБО «Магаданский», 6 км федеральной автодороги «Колыма»**

Таблица 3.1.4

1	Площадь территории предприятия:	га	51,1*
	- КПП;	кв. м	24
	- ремонтный бокс;	кв. м	300
	- полигон.	га	29,1
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	-
	- офис;	кв.м	117,6
	- гараж.	кв.м	-
3	Численность сотрудников	чел.	32
4	Численность производственных рабочих	чел.	19
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	12

* с учетом новой схемы от 11.08.2016 г. № 118-61-07-2016

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Город Магадан» представлена в таблице 3.1.5.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Город Магадан»

Таблица 3.1.5

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственн ик
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Город Магадан	21	КО-440-5 КО 449-10 КО 415-М МК 18 КО 415М КО 440-5 МК 18 МК 18 КО 440-7 КО 449-10 КО 440-5 КО 440-4К1 МК 20-01 КАМАЗ 551020 КО 440-5 МКН-4805 МКЗ 4801-01 КАМАЗ КО4404К ГАЗ 3307 КО 4404 КО 4405	2006 2009 2004 2004 2005 2008 2011 2010 1995 2012 2011 2013 2013 2008		КУМИ КУМИ КУМИ КУМИ КУМИ ДЖКХ КУМИ В собств. В собств. КУМИ ДЖКХ ДЖКХ В собств. В собств. В собств. В собств. КУМИ КУМИ В собств. В собств. В собств.
	Поселок Уптар	1	КАМАЗ 5511			В собств.
	Поселок Сокол	1	КО-440-4К	2013		
	Всего по округу	23				
2	Ассенизационная машина					
	Город Магадан	2	КО 505-А КО 505-А	2009 1989		КУМИ КУМИ
	Поселок Уптар					
	Поселок Сокол	1	КО-515А	2009		В собств.
	Всего по округу	3				
3	Самосвалы					
	Город Магадан	7	КАМАЗ 65115-ДЗ КАМАЗ 5410 КАМАЗ 55111R ЗИЛ -130 КАМАЗ 45143-15 КАМАЗ 511 Тойота 8м3	2009 1981 2005 1985 2012		КУМИ В собств. КУМИ В собств. В собств. В собств. В собств.
	Поселок Уптар	1	ЗИЛ ММЗ 4502			КУМИ

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственн ик
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Сокол	1	ЗИЛ 554	1988		КУМИ
	Всего по округу	9				
4	Экскаваторы					
	Город Магадан	1	КАМАЦУ	2011		КУМИ
	Поселок Уптар					
	Поселок Сокол					
	Всего по округу	1				
5	Поливомоечная					
	Город Магадан	3	КО 713 КО 713 КО 713	2008 2012 2012		КУМИ
	Поселок Уптар	1	КО 713	2008		КУМИ
	Поселок Сокол					
	Всего по округу	4				
6	Погрузчики					
	Город Магадан	10	ZL30H СЭМ 30 СЭМ 30 СЭМ 30 СЭМ 16 К 700 Стальная воля СК 815 СК 815 КАМАЦУ	2008 2007 2008 2008 2007 2006 1986 2007 2007 2011		КУМИ
	Поселок Уптар	1	СЭМ 30	2007		КУМИ
	Поселок Сокол	1	СК 815H	2009		КУМИ
	Всего по округу	12				
7	Бункеровозы					
	Город Магадан	2	МАЗ 5551А2 МАЗ 5551	2011 2012		ДЖКХ КУМИ
	Всего по округу	2				
8	Коммунальная машина					
	Город Магадан	1	ГАЗ 5312	1990		КУМИ
	Поселок Уптар	1	КАМАЗ 5511			КУМИ
	Поселок Сокол	1	КАМАЗ 53605-А4 КО-529-14	2014		
	Всего по округу	3				
Итого по МО «Город Магадан»		57 единиц специализированной техники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Город Магадан» отечественных специальных машин для санитарной очистки с

выпускаемым современным специализированным автотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера, с учетом их износа, при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны и не позволяют развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки.

Кроме того, для соблюдения технологического цикла работ при эксплуатации полигона ТКО и технологического перевооружения парка специализированных машин и механизмов необходимо приобретение:

- бульдозера-рыхлителя среднего класса массой не менее 25 т – 2 шт.;
- погрузчика фронтального с ёмкостью ковша не менее 3 м³ – 1 шт.;
- автомобиля самосвального типа с колёсной формулой 6х6 и ёмкостью кузова не менее 15 м³ – 1 шт.;
- экскаватора на гусеничном ходу с объемом ковша от 0,8-1,0 м³ – 1 шт.;
- дизель-генераторной установки для аварийного энергообеспечения мощностью не менее 30кВт.;
- автовеса автоматизированного комплекса.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами на территории МО «Город Магадан»:

Город Магадан

Захоронение отходов на полигоне ТБО «Магаданский» – 73,02 руб./ м³.

ООО «Спецавтохозяйство»

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 213,16 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО – 677,8 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО (бункер объемом 8 м³) – 195,66 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 144,59 руб./м³.

ООО «Чистый город»

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 230 руб./ м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 700 руб./ м³.

ООО «Надежда»

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 230 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 700 руб./м³.

ООО «Коммунал-авто»

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 148 руб./м³.

Поселок Сокол

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 379,24 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 750,60 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 250 руб./м³.

Поселок Уптар

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 379,24 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 745,15 руб./м³.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 250 руб./м³.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами по муниципальному образованию «Город Магадан»:

Захоронение отходов ТКО – 73,02 руб./м³.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 263,1 руб./м³.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 707,1 руб./м³.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 180,86 руб./м³.

Анализ системы формирования действующих тарифов на услуги по сбору и вывозу ТКО, КГО и ЖБО на территории МО «Город Магадан» указывает на наличие системы формирования тарифной политики в округе. На территории муниципального образования «Город Магадан» обеспечен эффективный и планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов.

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Город Магадан» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

- в городе Магадане - специализированное предприятие ООО «Спецавтохозяйство», ООО «Чистый город», ООО «Надежда».
- в поселке Уптар и поселке Сокол – ООО «Спецавтохозяйство», ООО ГУК «Соколовское ЖКХ».

В соответствии с требованиями Федерального законодательства в части лицензирования отдельных видов деятельности предприятия, осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории муниципального образования «Город Магадан», имеют лицензии на право обращения с отходами (сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание): – ООО «ГУК «Соколовское ЖКХ», ООО «Лайн-Сервис», ООО «Чистый город», ООО «МорсервисЭкология», МУП г. Магадан «Водоканал», ООО «Полигон ТБО «Магаданский», ООО «Биосервис», ООО «Спецавтохозяйство», МУП г. Магадана «Магадантеплосеть».

В связи с отсутствием на территории муниципального образования «Город Магадан» объекта размещения отходов, внесенного в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), деятельность по захоронению отходов на территории городского округа осуществляется с отступлениями от требований законодательства.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в городе Магадане

Для организованного сбора и вывоза ТБО с территории города Магадана применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется ежедневно, включая выходные и праздничные дни. Вывоз крупногабаритных отходов по мере накопления, но не реже 1 раза в 7 дней.

Собственники частных индивидуальных домостроений должны обеспечить вывоз и размещение твердых коммунальных, жидких и производственных отходов со своей территории путем заключения договора на оказание данных услуг.

На территории муниципального образования «Город Магадан» определено 355 контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого типа, контейнеры для сбора ТКО установлены на металлическое и (или) бетонное основание, площадки имеют ограждение.

Норматив накопления отходов не установлен. Содержание и уборку контейнерных площадок осуществляют управляющие организации и товарищества собственников жилья.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляют специализированные организации ООО «Спецавтохозяйство», ООО «Чистый город», ООО УК «Надежда» по договорам с управляющими организациями, ТСЖ и собственниками отходов хозяйствующих субъектов, осуществляющих свою деятельность на территории МО «Город Магадан».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в городе Магадан

Таблица 3.2.1

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость, м³	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Полезно-оплачиваемая площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ул. Кольцевая, 22	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Кольцевая, 22	5237,3	1095
2	Ул. Кольцевая, 10	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Кольцевая, 10	3220,4	547,5
3	Ул. Пролетарская, 88	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 88 ул. Пролетарская, 86 ул. Пролетарская, 90/2	1526,8 2013,7 2038,2	812,25
4	Ул. Пролетарская, 84	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 84 ул. Пролетарская, 82 ул. Пролетарская, 80 ул. Пролетарская, 78	3178,1 1121,9 725,2 2025,6	1095
5	Ул. Наровчатова, 3/1	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Наровчатова, 3/1 ул. Наровчатова, 3 ул. Наровчатова, 5 ул. Наровчатова, 5/1 ул. Наровчатова, 7 ул. Наровчатова, 7-а ул. Наровчатова, 9-а ул. Наровчатова, 9-в	3024,3 1344,8 1656,2 1302,1 1620 5642,6 1520,3 1514,6	1642,5
6	Пр. К. Маркса, 73	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 71 пр. К. Маркса, 73 ул. Наровчатова, 11/69 пер. Швейников, 17	1305,5 1391,3 1302,9 2331,4	821,3
7	Ул. Наровчатова, 21	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Наровчатова, 17 ул. Наровчатова, 19 ул. Наровчатова, 21 пр. К. Маркса, 78-а	2343,6 851,3 2620,3 3241,1	1916,2
8	Ул. Кольцевая, 28-а	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Кольцевая, 28-а ул. Кольцевая, 28 ул. Кольцевая, 30-а	3300,2 3225,9 3189,3	821
9	Пр. К. Маркса, 80-а	6	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 80-а пр. К. Маркса, 80 пр. К. Маркса, 78	3231,3 3223 1488,5	1642
10	Пр. К. Маркса, 82-а	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 82-а пр. К. Маркса, 82 пр. К. Маркса, 84 ул. Кольцевая, 26	1504,9 1646,7 2403,7 2209,3	821,25
11	Пр. К. Маркса, 72/2	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 72/2 ул. Болдырева, 10	1238,5 1615,3	547,5
12	Пр. К. Маркса, 72-а	7	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 72-а пр. К. Маркса, 76-а пр. К. Маркса, 74-а пр. К. Маркса, 74 пр. К. Маркса, 76 ул. Наровчатова, 16	2328,4 2595 3003,4 1481,6 1465,9 1663,1	1916,2
13	Пр. К. Маркса, 65-а	5	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 65 пр. К. Маркса, 65-а	6766,4 3018,4	1368,7
14	Пр. К. Маркса, 65-в	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 65-в пр. К. Маркса, 65-а пр. К. Маркса, 65-б	3080,1 3018,4 4554,8	547,5
15	Пр. К. Маркса, 65-б	5	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 65-б пр. К. Маркса, 67-б пр. К. Маркса, 67	4554,8 1500,8 7450,1	1368,8

16	Ул. Пролетарская, 68-а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 68-а ул. Пролетарская, 70 ул. Пролетарская, 72 ул. Пролетарская, 70-а	1633,7 1609,2 1438,6 3278,3	547,5
17	Ул. Пролетарская, 70-а	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 70-а ул. Пролетарская, 74 ул. Пролетарская, 76 ул. Наровчатова, 4 ул. Наровчатова, 4-а ул. Пролетарская, 72	3278,3 1430,4 1479,3 1443,2 1708,6 1438,6	1642,5
18	Пр. К. Маркса, 67	6	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 67 ул. Наровчатова, 8 пр. К. Маркса, 67-а	7450,1 2634,3 3030,9	1642,5
19	Ул. Гагарина, 2	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 2 ул. Гагарина, 4 ул. Гагарина, 4-а ул. Гагарина, 2-а	3054,1 1957,8 1565,8 3216,8	821,5
20	Ул. Нагаевская, 46	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Нагаевская, 46 Комсомольская, пл. 4 ул. Гагарина, 2-а	1543 2435,4 3216,8	1095
21	Ул. Парковая, 24	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 24 ул. Гагарина, 6 ул. Гагарина, 6-а	3686,6 3728,4 3183,4	1368,8
22	Пл. Комсомольская, 2	4	Металлические, открытые	0,75	пл. Комсомольская, 2 ул. Билибина, 2 пр. Ленина, 32	2452,2 1298,9 1319,9	1095
23	Пр. Ленина, 30	1	Металлические, открытые	0,75	пр. Ленина, 30 пр. Ленина, 28	1307,4 1282,6	273,8
24	Пр. Ленина, 26	1	Металлические, открытые	0,75	пр. Ленина, 26 пр. Ленина, 28	925,5 1282,6	273,8
25	Ул. Портовая, 3	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 1 ул. Портовая, 3-а ул. Портовая, 3 ул. Портовая, 5 ул. Портовая, 5-а	1352,9 992,9 1354,8 2430,2 476,8	821,3
26	Ул. Портовая, 7а	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 7-а ул. Портовая, 7 ул. Портовая, 9 ул. Портовая, 5-б ул. Портовая, 5-д	3449,9 1462,3 2089,2 502,6 1170,9	821,3
27	Ул. Билибина, 6а	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Билибина, 6-а ул. Билибина, 6 ул. Портовая, 5-г ул. Портовая, 5-в ул. Портовая, 5-е ул. Коммуны, 3 ул. Коммуны, 5 ул. Коммуны, 7 ул. Коммуны, 9 ул. Портовая, 7-б	1607,9 418 501,8 689,6 1851 1136,4 1564,7 1221,1 1456,7 1524,2	1368,8
28	Ул. Билибина, 3,5	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Коммуны, 11 ул. Коммуны, 13 ул. Коммуны, 13-а ул. Билибина, 3 ул. Билибина, 5	1494,6 2573,5 1657,8 2407,3 2383,2	1095
29	Ул. Коммуны, 15	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Нагаевская, 51-б ул. Нагаевская, 51 ул. Нагаевская, 53 ул. Нагаевская, 55 ул. Нагаевская, 57 ул. Коммуны, 15 ул. Коммуны, 17	1142,1 2842,4 3235,7 3192,1 3252,6 3475,5 3216,3	1204,5

30	Ул. Полярная, 23	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Полярная, 23	1873,3	273,8
31	Ул. Коммуны, 12	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Коммуны, 10 ул. Коммуны, 12 ул. Полярная, 21 ул. Билибина, 11 ул. Билибина, 13 ул. Билибина, 15	1556,9 2517,8 2512,7 1578,3 1604,4 1554	1095
32	Ул. Портовая, 11/2	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 11/2 ул. Коммуны, 2	2410,6 2185,4	821,5
33	Ул. Портовая, 15	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 13-а ул. Портовая, 15 ул. Портовая, 15-а ул. Портовая, 17 ул. Портовая, 19	1570,8 1569,7 1587,1 1616,3 1615,7	1095
34	Ул. Полярная, 7	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Полярная, 1 ул. Полярная, 3 ул. Полярная, 5 ул. Полярная, 7 ул. Полярная, 9 ул. Полярная, 11 ул. Портовая, 19-б	1612,6 1627,7 1996,8 1613,2 1624,4 1617,3 1609,6	1095
35	Ул. Билибина, 18	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Билибина, 18 ул. Билибина, 16 ул. Билибина, 14 ул. Полярная, 15	1536,5 1614,2 1616,2 1606,5	1204,5
36	Ул. Новая, 29в	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Новая, 27-а ул. Новая, 27-б ул. Новая, 29-б ул. Новая, 29-в ул. Полярная, 6/17 ул. Полярная, 8 ул. Полярная, 8, корп., 1	1717,5 2982,4 3230,6 3220,3 1345,1 2652,1 1356,3	1642,5
37	Ул. Полярная, 2/1	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Полярная, 2 к.1 ул. Полярная, 4 к.1 ул. Полярная, 4/20 ул. Билибина, 22 ул. Билибина, 24	1537,1 4600,2 4598,7 2279,4 7845,8	1204,5
38	Ул. Билибина, 24 (2-й дом)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Билибина, 24 ул. Билибина, 26	7845,8 7833,5	547,5
39	Ул. Билибина, 29	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Билибина, 29 ул. Билибина, 26	1964,3 7833,5	803
40	Ул. Билибина, 26 (2-й дом)	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Билибина, 26 ул. Флотская, 22 ул. Октябрьская, 10	7833,5 6651,9 5020	803
41	Ул. Октябрьская, 10	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Октябрьская, 10 ул. Флотская, 20/8 ул. Флотская, 22	5020 3098,8 6651,9	1204,5
42	Ул. Октябрьская, 6	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Октябрьская, 6 ул. Октябрьская, 9	2351,2 2307,4	547,5
43	Ул. Октябрьская, 20	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Октябрьская, 20 ул. Октябрьская, 20, к.1	7330,4 1791	1095
44	Ул. Приморская, 7/1	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Приморская, 7 к.1 ул. Приморская, 7 к.2	4713 3147,3	803
45	Ул. Приморская, 1а	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Приморская, 1 ул. Приморская, 1-а ул. Приморская, 7 ул. Приморская, 5	1968,2 2990,7 2494 924,8	1095
46	Ул. Портовая, 38	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 38 (1-9 п.)	14170,5	1368,8
47	Ул. Портовая, 38	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 38 (10-19 п.) ул. Портовая, 38 к. 2	14170,5 4701,3	1916,3

48	Ул. Портовая, 38 к. 2	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 38 к. 2	4701,3	273,8
49	Ул. Портовая, 38 к. 3	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 38 к. 3 ул. Флотская, 7	4523,5 11858,6	1368,8
50	Ул. Портовая, 33	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Портовая, 33	2102,9	803
51	Ул. Портовая, 31/12	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Портовая, 31/12	5319	803
52	Ул. Портовая, 25/21	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Портовая, 25/21	6997,7	1204,5
53	Ул. Флотская, 4	3 1	Евроконтейнер, закрытый Металлический, открытый	1,1 0,75	ул. Флотская, 4 ул. Флотская, 6 ул. Флотская, 6 к.2 ул. Флотская, 6 к.1	3799,1 1503,3 1509,3 1436,7	1478,3
54	Ул. Флотская, 8	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Флотская, 8	5164,7	821,3
55	Ул. Портовая, 26/1	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 26/1	3015,4	547,5
56	Ул. Портовая, 31/12	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Портовая, 31/12 ул. Портовая, 29 (1-4 п.)	5319 5298,2	803
57	Ул. Портовая, 29	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Портовая, 27 ул. Портовая, 29 ул. Портовая, 27, к.1	6089,7 5298,2 1896,5	803
58	Ул. Якутская, 66-а	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 66-а	503,6	273,8
59	Ул. Якутская, 60	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 60 ул. Якутская, 62	2031,9 4512,6	547,5
60	Ул. Якутская, 67	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 67 ул. Якутская, 69-б	4277,1 1622,4	1095
61	Ул. Гагарина, 26	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 26 ул. Гагарина, 24/1 ул. Гагарина, 24-а ул. Гагарина, 22	2691,9 4552,2 1731,9 1526,1	1916,3
62	Ул. Гагарина, 24/2	2	Металлические, открытые	0,68	ул. Гагарина, 24/2	2986,1	496,4
63	Ул. Гагарина, 28	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 28 ул. Гагарина, 28-б ул. Гагарина, 30-б	6985,4 3187,3 3267,6	1368,8
64	Ул. Гагарина, 30-б	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 28-б ул. Гагарина, 30-б	3187,3 3267,6	1642,5
65	Ул. Гагарина, 36	5	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Гагарина, 36 ул. Гагарина, 38 ул. Гагарина, 32-б ул. Гагарина, 28	1564,5 2044 3260,8 6985,4	2007,5
66	Ул. Гагарина, 40	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Лукса, 2 ул. Лукса, 4 ул. Гагарина, 40	3727,2 4124,7 2012,5	1916,3
67	Ул. Лукса, 4-б	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Лукса, 4-б ул. Лукса, 4-а ул. Лукса, 4 ул. Лукса, 6 ул. Лукса, 6 (вставка) ул. Лукса, 8	3266,4 1606,6 4124,7 1593,8 484,6 3213,4	1606
68	Пер. Марчekanский, 13	4	Металлические, открытые	0,75	пер. Марчekanский, 13 ул. Лукса, 10 ул. Лукса, 10-а ул. Лукса, 12 ул. Лукса, 14	3071,2 2141,8 1645,7 1644,7 1643,4	1095
69	Ш.Марчekanское, 10/1	1	Металлические, открытые	0,75	ш. Марчekanское, 10/1	1851,6	273,75
70	Пер. Марчekanский, 7	5	Металлические, открытые	0,75	пер. Марчekanский, 7 пер. Марчekanский, 5 пер. Марчekanский, 9 пер. Марчekanский, 11	2951,9 4562,4 3022,8 3423,4	1368,8
71	пер. Марчekanский, 7а	4	Металлические, открытые	0,75	пер. Марчekanский, 7-а	1802,8	1095
72	Ул. Кольцевая, 34-б	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Кольцевая, 34-б ул. Кольцевая, 34-в ул. Кольцевая, 36-а	3011,3 940,2 3028,5	803
73	Ул. Кольцевая, 38	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Кольцевая, 36 ул. Кольцевая, 38	3255,1 3014,5	1368,8

74	Ул. Гагарина, 33-35	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 33 ул. Гагарина, 35	4447,9 4543,7	1916,25
75	Ул. Гагарина, 46-б	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Лукса, 1 ул. Лукса, 3 ул. Лукса, 5 ул. Гагарина, 44/1 ул. Гагарина, 46 ул. Гагарина, 48 ул. Гагарина, 46-а ул. Гагарина, 46-б ул. Гагарина, 46-в	1542,2 1595,4 2361,9 3448,5 1402,7 1405,2 1614,6 1613,2 2768,9	1606
76	Ул. Гагарина, 50	6	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Гагарина, 50 ул. Гагарина, 52 ул. Гагарина, 54 ул. Кольцевая, 44 ул. Кольцевая, 46 ул. Кольцевая, 48 ул. Кольцевая, 48-а ул. Кольцевая, 50	3008,8 713,7 2031,3 1502,1 1660,5 1514,6 3324,4 1595,4	2409
77	Ул. Кольцевая, 52	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Кольцевая, 52 ул. Кольцевая, 52-а	5395,5 3918,9	1095
78	Ул. Кольцевая, 56	5	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Кольцевая, 56 ул. Кольцевая, 58 ул. Кольцевая, 64-а пер. Марчekan-ий, 19 пер. Марчekan-й, 19-а пер. Марчekan-й, 17-б пер. Марчekanский, 17-в	1496,4 3043,5 2989,8 2741,7 3012,8 3030,9 668,8	2007,5
79	Пер. Марчekanский, 17	4	Металлические, открытые	0,75	пер. Марчekan-ий, 17 пер. Марчekanский, 19	1887,7 2741,7	1095
80	Ул. Лукса, 15	5	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пер. Марчekan-ий, 15 пер. Марчekan-ий, 15в пер. Марчekan-ий, 15г пер. Марчekan-ий, 17б ул. Лукса, 9 ул. Лукса, 11 ул. Лукса, 13 ул. Лукса, 15 ул. Лукса, 15-а ул. Лукса, 17-а пер. Марчekanский, 15/1	1551,1 3056 840,7 3030,9 1593,3 1615,3 1617,4 1613,6 1489,4 1634,4 906,3	2007,5
81	Пер. Марчekanский, 37	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пер. Марчekanский, 37	4867,7	803
82	Ул. Морская, 19/20	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Морская, 19/20 ул. Морская, 22/18 ул. Морская, 19/18	348,1 235,8 533,5	547,5
83	Ул. Чубарова, 4а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Чубарова, 4-а ш. Марчekanское, 22	849,1 693,8	547,5
84	Ш. Марчekanское, 16	2	Металлические, открытые	0,75	ш. Марчekanское, 16 ш. Марчekanское, 20	2008,5 694,5	547,5
85	Ш. Марчekanское, 38а	3	Металлические, открытые	0,75	ш. Марчekanское, 38-а ш. Марчekanское, 28-а	5859,3 391,3	821,3
86	Ш. Марчekanское, 36	2	Металлические, открытые	0,75	ш. Марчekanское, 36 ш. Марчekanское, 28а ул. Южная, 1-а ш. Марчekanское, 34/1	592,3 391,3 970,2 821,7	547,5
87	Ул. Марчekanская, 31	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчekanская, 31	3645,3	547,5
88	Ул. Марчekanская, 17	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчekanская, 17	1887,7	547,5
89	Ул. Марчekanская, 16	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчekanская, 16	984,6	547,5
90	Ул. Марчekanская, 15	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчekanская, 15	3205,3	821,3
91	ул. Марчekanская, 10	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчekanская, 10	3527,8	547,5

92	Ул. Марчеканская, 2-а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчеканская, 2-а ул. Марчеканская, 2/1	1626,8 1633,8	547,5
93	ул. Марчеканская 2, к.1	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчеканская, 2 к. 1	3380,5	821,3
94	Ул. Марчеканская, 20	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчеканская, 20	1027,7	273,8
95	Ул. Марчеканская, 22	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Марчеканская, 22	1532	547,5
96	Пр. К. Маркса, 63/1	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 63/1	3744,4	547,5
97	Пр. К. Маркса, 61/1	5	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 61/1	4639,6	1368,8
98	Пр. К. Маркса, 59	4	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 57 пр. К. Маркса, 59	2880,5 1506,5	1095
99	Пр. К. Маркса, 64	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 64	1552,8	547,5
100	Ул. Болдырева, 10	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Болдырева, 10 ул. Болдырева, 10-А	1615,3 4451,6	547,5
101	Ул. Якутская, 9	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 9	1534,2	821,3
102	Ул. Якутская, 3	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 3 ул. Якутская, 5 ул. Якутская, 5/1 ул. Якутская, 7 ул. Пролетарская, 42/1	2981,6 1409,6 1429,5 2863 2368,2	1368,8
103	Ул. Пролетарская, 46	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 46 ул. Пролетарская, 42/1 ул. Пролетарская, 44 ул. Пролетарская, 46/1 ул. Пролетарская, 46/2 ул. Пролетарская, 50/1 ул. Пролетарская, 50/2	2936,7 1771,4 2226,4 2952,9 3025,5 1508,8 4571,9	1916,3
104	Наб. р. Магаданки, 43/2	5	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 43/2 Наб. р. Магаданки, 43/1	4190,41 1472,2	1368,75
105	Наб. р. Магаданки, 15/1	7	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 15/1 Наб. р. Магаданки, 15 Наб. р. Магаданки, 15/4	5198,15 6089,6 2553,2	1916,3
106	Набережная р. Магаданки, 13/1	7	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 13/1 Наб. р. Магаданки, 13 Наб. р. Магаданки, 15/3 Пролетарская, 25, к.4 Наб. р. Магаданки, 15, к. 2	1275,3 5423,5 1645,1 1575,5 3246,1	1916,3
107	Ул. Болдырева, 2-а (2)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Наровчатова, 20 ул. Болдырева, 6-а	3407,9 4528,3	547,5
108	Ул. Парковая, 1/3	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 1/28 ул. Парковая, 3 ул. Пролетарская, 30 ул. Пролетарская, 32 ул. Пролетарская, 34 ул. Парковая, 3/1 ул. Парковая, 3/2 ул. Пролетарская, 34/1	1783,8 1351,9 2647,4 1989,6 1401,8 1754,8 1754,8 2232,6	1368,8
109	Ул. Якутская, 4-а	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 38 ул. Пролетарская, 36 ул. Пролетарская, 40 ул. Якутская, 4 ул. Якутская, 4-а	1574,8 1612,4 2401,2 1651,2 1587,7	1368,8
110	Ул. Якутская, 10	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 10 ул. Якутская, 6 ул. Якутская, 6-а ул. Горького, 19 ул. Горького, 19-а	4363,5 2725,1 2518,8 3047,5 3076,1	1916,3
111	Ул. Горького, 17	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Горького, 17	1397,7	547,5
112	Ул. Скуридина, 6	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Скуридина, 6	1704,1	273,8
113	Пл. Космонавтов, 5	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пл. Космонавтов, 5 пл. Космонавтов, 7	4727,2 2768,5	1606

					ул. Кольцевая, 34-г пл. Космонавтов, 5-а	3040,6 1546,8	
114	Ул. Гагарина, 10/31	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Гагарина, 10/31 ул. Парковая, 31/10 ул. Парковая, 31	718,7 2621,2 2686	803
115	Пр. К. Маркса, 49	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 14 пр. К. Маркса, 49 пр. К. Маркса, 51/14	3627,1 3787,6 3241,7	821,3
116	Пр. К. Маркса, 47/2	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 11 ул. Парковая, 11-а пр. К. Маркса, 47/2	2365,4 837 1300,6	547,5
117	Пр. К. Маркса, 54-а	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 54-а	8272,6	547,5
118	Пр. К. Маркса, 50	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 50	2919	821,3
119	Пр. К. Маркса, 54	6	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 56 пр. К. Маркса, 54 пр. К. Маркса, 54-а	2315,5 1982,9 8272,6	1642,5
120	Ул. Парковая, 19	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 19	3123,2	547,5
121	Ул. Парковая, 21/2	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 21/2 ул. Парковая, 21/1 ул. Парковая, 21/3 ул. Парковая, 21	1616,2 1539,2 1628,1 3577,4	1368,8
122	Ул. Гагарина, 7а	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Скуридина, 6-а ул. Гагарина, 5-а ул. Гагарина, 5-б ул. Гагарина, 7-а ул. Гагарина, 7-б	1536,3 815,8 1541,3 1620 1515,9	1095
123	Ул. Гагарина, 9-а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 9-б ул. Гагарина, 9-а	2450,8 1639,4	547,5
124	Ул. Якутская, 54	1	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Якутская, 54	1666,6	401,5
125	Ул. Гагарина, 13/61	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 13/61 ул. Якутская, 55 ул. Якутская, 59 ул. Гагарина, 15 ул. Гагарина, 17 ул. Гагарина, 19 ул. Гагарина, 21	1968,1 2540,6 2172,8 1667,9 2064,4 2065,3 2820,4	1916,3
126	Ул. Якутская, 51-б	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 51/1 ул. Якутская, 51-в ул. Якутская, 51-б	638,4 1626,8 3491,6	821,3
127	Ул. Якутская, 51	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 51	1279	547,5
128	Ул. Якутская, 48	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 48	1621,9	547,5
129	Ул. Якутская, 41	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Якутская, 43 ул. Якутская, 43-а ул. Якутская, 41 ул. Якутская, 45 ул. Якутская, 41-а ул. Якутская, 39	3248 1520,2 1999 2022,1 1422 2534,3	1368,8
130	Пр. К. Маркса, 62-б	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 62-б	4234,4	821,3
131	Пр. К. Маркса, 62-а	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 62 пр. К. Маркса, 62-а	4390,2 3651	821,3
132	Ул. Болдырева, 2-а (1)	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Болдырева, 2-а ул. Болдырева, 6 ул. Болдырева, 4 пл. Космонавтов, 3/2	3050 1375,7 4395,7 5182	1916,3
133	Ул. Болдырева, 3	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Болдырева, 3 пл. Космонавтов, 1/27 ул. Гагарина, 25-а ул. Гагарина, 27	1480,7 4527,5 2019,1 3251,6	1368,8
134	Ул. Зайцева, 25	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Зайцева, 25 (9-15 п.)	3093,8	1204,5
135	Ул. Зайцева, 25/1	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Зайцева, 27 ул. Зайцева, 25	2594,8 6764,9	1606

					ул. Зайцева, 25/1 ул. Зайцева, 25-а ул. Зайцева, 29	3011,4 1612,6 3130,1	
136	Ул. Зайцева, 27/2	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Зайцева, 27/2 ул. Зайцева, 29	4073,3 3130,1	547,5
137	Ул. Зайцева, 29	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Зайцева, 29	3130,1	547,5
138	Ул. Зайцева, 27/3	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Зайцева, 27/3	6162,64	821,3
139	Ул. Арманская, 22	1	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Арманская, 22	633,6	401,5
140	Ул. Арманская, 40	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Арманская, 40	541,2	273,8
141	Ул. Арманская, 41	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Арманская, 41	2162,6	327,8
142	Ул. Арманская, 49	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Арманская, 49 ул. Арманская, 49-а ул. Арманская, 51	3564,2 1302,3 1612,4	803
143	Ул. Арманская, 45а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Арманская, 45/2 ул. Арманская, 45-а ул. Арманская, 37/1	629 328,3 631,1	547,5
144	Ул. Арманская, 51/1	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Арманская, 51/1	6452,8	803
145	Ул. Арманская, 45/4	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Арманская, 45/4	4553	803
146	Ул. Речная, 63	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 63 (2-4 п.) ул. Речная, 63/1 (1-4 п.)	1962,1 3249,1	547,5
147	Ул. Речная, 65	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 63 (1 п.) ул. Речная, 63/1 (5 п.) ул. Речная, 65	1003,2 1137,4 3247,9	1095
148	Ул. Речная, 63/4	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 61/3 (5-8) ул. Речная, 63/4	4854,6 3026,3	1095
149	Ул. Речная, 61/4	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 61/4	4329,6	547,5
150	Ул. Речная, 59/3	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 59/3	3059,8	547,5
151	Ул. Речная, 63/3	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 61/2 ул. Речная, 63/2 ул. Речная, 63/3	3186,4 3787,4 3114,9	1095
152	Ул. Речная, 59 (1)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 59	2001	547,5
153	Ул. Речная, 59 (2)	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 59	11629,5	1368,8
154	Ул. Энергостроителей, 3	2	Металлические, открытые	0,75	Энергостроителей, 3 Энергостроителей, 5	681 1415,8	547,5
155	Ул. Речная, 65/1	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 65/1	1880,8	547,5
156	Ул. Энергостроителей, 9/1	4	Металлические, открытые	0,75	Энергостроителей, 3-г Энергостроителей, 3-е Энергостроителей, 5-б Энергостроителей, 7-а Энергостроителей, 7-б Энергостроителей, 9 Энергостроителей, 9/1 Энергостроителей, 9/2 Энергостроителей, 10	507,6 323,3 506,5 1008,2 1507,4 3426,6 3406,2 3419,7 1490,6	1095
157	Ул. Энергостроителей, 8	2	Металлические, открытые	0,75	Энергостроителей, 8/1 Энергостроителей, 8/2	589,1 499,3	547,5
158	Ул. Речная, 57	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 57	3740,8	821,3
159	Ул. Речная, 12а	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 12-а ул. Речная, 12-б ул. Речная, 14 ул. Речная, 14-а ул. Речная, 14-б ул. Речная, 16	95,6 85,1 106,9 88,8 93,2 81,8	36
160	Ул. Речная, 8-а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Речная, 8-а	749,8	547,5
161	Ул. Наровчатова, 6	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Наровчатова, 6а ул. Наровчатова, 6 ул. Наровчатова, 4	2995,7 4448,3 1443,2	1095
162	Ул. Гагарина, 23	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 23-а ул. Гагарина, 23 ул. Гагарина, 23-б ул. Гагарина, 21-а	3308,3 2786 3198,6 6430,2	1916,3

					ул. Гагарина, 21	2820,4	
163	Ул. Гагарина, 28	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 28	6985,4	821,5
164	Ул. Болдырева, 5-б	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Болдырева, 5-а ул. Болдырева, 5-б ул. Гагарина, 25-б	3047,5 2936 1670,3	821,3
165	Ул. Рыбозаводская, 21а	3	Металлические, открытые	0,75	Рыбозаводская, 21-а Рыбозаводская, 19-а	1843,7 1497,3	821,3
166	Ул. Подгорная, 19	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Подгорная, 19 ул. Подгорная, 11	748,4 104,9	273,8
167	Ул. 1-я Совхозная, 2, к. 1	2	Металлические, открытые	0,75	1-я Совхозная, 2, к. 1 1-я Совхозная, 2, к. 3	4027,2	547,5
168	1-я Совхозная, 2, к.2	1	Металлические, открытые	0,75	1-я Совхозная, 2, к.2	2406,7	273,8
169	Пер. Бассейновый, 10а	6	Металлические, открытые	0,75	пер. Бассейновый, 10 п. Бассейновый, 10-а п. Бассейновый, 10-б ул. Рыбозаводская, 1/4 Рыбозаводская, 1/4-а ул. Рыбозаводская, 2-в ул. Рыбозаводская, 2-г	671,8 3449,9 1569,6 333,1 377,7 119,4 123,1	1642,5
170	Рыбозаводская, 1-б	1	Металлические, открытые	0,75	Рыбозаводская, 1-б	351,1	273,8
171	Ул. Пролетарская, 116	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 116 Пролетарская, 116 к.1 Пролетарская, 118 к.2 Пролетарская, 112, к.1	1632,3 2734,6 1646,8 2717,7	821,3
172	Ул. Пролетарская, 112	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 112 Пролетарская, 112, к1 Пролетарская, 114 к.1 Пролетарская, 114 к.2	3190 2717,7 1632,7 1616,9	821,3
173	Ул. Пролетарская, 108 к. 1	4	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 108/ 1 Пролетарская, 108 к. 6	6201,3 733,4	1095
174	Ул. Пролетарская, 81, к. 2	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Пролетарская, 81 Пролетарская, 81 к.2	6404,8 5243,2	1204,5
175	Наб. р. Магаданки, 87	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 87	7513,8	1204,5
176	Наб. р. Магаданки, 85	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 85	4708	803
177	Наб. р. Магаданки, 83	3	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 83	5280,5	821,3
178	Наб. р. Магаданки, 81	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 81 Наб. р. Магаданки, 83	4523,7 5280,5	1204,5
179	Ул. Пролетарская, 79, к. 2	5	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Пролетарская, 79 Пролетарская, 79 к.2 ул. Пролетарская, 81 Пролетарская, 81 к.1	6732,2 4554,4 4523,7 4553,8	2007,5
180	Ул. Пролетарская, 79, к.1	6 1	Металлические, открытые Евроконтейнер, закрытый	0,75 1,1	ул. Пролетарская, 79 Пролетарская, 79 к.1 Пролетарская, 75 к.1,2	6732,2 6034,6 6566,43	2044
181	Наб. р. Магаданки, 79	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 79	6732,2	1204,5
182	Наб. р. Магаданки, 75, корп. 2 (2)	1	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 75, к. 2	2587,9	273,8
183	Ул. Наб. р. Магаданки, 75, к. 2 (1)	4	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Маг-ки, 75,к. 2 Пролетарская, 71 к.2	6273,1 6966,8	1095
184	Ул. Пролетарская, 71, к.1	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Пролетарская, 71 к.1 Пролетарская, 71 к.2	8191,1 6966,8	1204,5
185	Ул. Парковая, 10/10	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Парковая, 10/10	3711,5	821,3
186	Ул. Горького, 3-б	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Горького, 3-б ул. Горького, 3-а ул. Горького, 8	2047,9 3179,1 4191,1	1095
187	Пр. К. Маркса, 37	5	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 39 пр. К. Маркса, 37 2-й п-д Горького, 5-а 2-й п-д Горького, 5 (5) 2-й п-д Горького, 5 (7) ул. Горького, 3	1636,7 1271,7 1528,9 1650,6 1002,2 971,3	1368,8

188	Пр. К. Маркса, 43	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 43 пр. К. Маркса, 41	3011,7 2502,4	821,3
189	Пр. К. Маркса, 38	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 38 пр. К. Маркса, 40	2501,2 3270,9	821,3
190	Пр. К. Маркса, 44	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пр. К. Маркса, 44 пр. К. Маркса, 40,42	1484,6 3270,9	803
191	Ул. Вострецова, 2/25	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Вострецова, 2/25 ул. Советская, 23 ул. Советская, 23/1	3570,8 4547,6 796,6	1368,8
192	Ул. Вострецова, 6	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Вострецова, 6 ул. Вострецова, 4 ул. Вострецова, 10 ул. Советская, 28 ул. Вострецова, 8	1534,5 3816,8 1199,9 1962,6 1994,6	1095
193	Ул. Транспортная, 19	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Транспортная, 19 ул. Транспортная, 17 ул. Транспортная, 21	3215,5 3187 1881,5	945
194	Ул. Транспортная, 25	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Транспортная, 25 ул. Транспортная, 27 ул. Транспортная, 29 ул. Вострецова, 3 ул. Вострецова, 5	3052,5 2896,7 1587 1690 2882,9	1624,5
195	Ул. Транспортная, 12	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Транспортная, 14 ул. Транспортная, 12 ул. Транспортная, 10	1610,2 1613,2 1580,4	821,3
196	Ул. Солдатенко, 6	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Солдатенко, 8-а ул. Солдатенко, 4-а ул. Солдатенко, 6 ул. Солдатенко, 6-а	519,2 351,3 503,5 498	273,8
197	Ул. Верхняя, 21	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Верхняя, 21	673,9	83
198	Пр. К. Маркса, 8	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 4 пр. К. Маркса, 8	1563 1578,7	547,5
199	Пр. К. Маркса, 14	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 14 пр. К. Маркса, 14/1	1289,2 3204	821,3
200	Ул. Транспортная, 11	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Транспортная, 11	768,7	273,8
201	Пр. К. Маркса, 11-а	1	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 11-а пр. К. Маркса, 13	1232,1 1511,2	273,8
202	Пр. К. Маркса, 18	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 18	1541	821,3
203	Пр. К. Маркса, 20/1	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 20/1 пр. К. Маркса, 20 пр. К. Маркса, 22 ул. Советская, 19/1	3524,4 1597,6 1922,3 1793,8	821,3
204	Ул. Дзержинского, 20	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Дзержинского, 20 ул. Дзержинского, 22 ул. Советская, 21 К. Маркса, 24, корп. 1	1770 2243,3 4642,8 1746	1095
205	Пр. К. Маркса, 25	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 25 пр. К. Маркса, 23	1629,8 1249,7	821,3
206	Ул. Дзержинского, 12а	5	Металлические, открытые	0,75	Дзержинского, 14-а ул. Дзержинского, 14 ул. Дзержинского, 12 Дзержинского, 12-а ул. Дзержинского, 10 ул. Пушкина, 9	1598,8 1518,7 1619,3 1621,9 1615,8 1264,9	1368,8
207	Пер. Школьный, 10	2	Металлические, открытые	0,75	пер. Школьный, 10 ул. Дзержинского, 21	1200,8 5082,4	547,5
208	Ул. Якутская, 62	1	Евроконтейнер, закрытый	1,1	ул. Якутская, 62	4512,6	401,5
209	Пер. Школьный, 1	4	Металлические, открытые	0,75	пер. Школьный, 1 пр. К. Маркса, 32 пр. К. Маркса, 34 (1п)	1870,1 1579,3 2085,7	1095
210	Пр. К. Маркса, 36/20	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пр. К. Маркса, 36/20	3645,8	803

					пр. К. Маркса, 34	2085,7	
211	Пр. Ленина, 22/2	1	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пр. Ленина, 22/2	4565,9	401,5
212	Ул. Портовая, 4	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Портовая, 4	2036,7	450
213	Пр. К. Маркса, 27	2	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 27 ул. Пушкина, 7	2262,4 1243,4	547,5
214	Ул. Пролетарская, 4	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 4 ул. Дзержинского, 3 ул. Дзержинского, 5 ул. Дзержинского, 3-а	1618,2 851,5 848,1 1202,1	1095
215	Пр. Ленина, 8	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Ленина, 6 ул. Ленина, 8 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 12 ул. Пушкина, 4-а	1463,1 1517,3 1075,4 1499,6 1811	1095
216	Ул. Советская, 5	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Советская, 5 ул. Советская, 7 ул. Пролетарская, 3/1 ул. Пролетарская, 3/2 ул. Пролетарская, 3/3 ул. Пролетарская, 1 ул. Пролетарская, 1-а ул. Пролетарская, 3-а Наб. р. Магаданки, 1	2615,6 1610,8 1295,8 1845,1 1291,9 1457,2 1558,3 4652,8 6129,4	1368,8
217	Наб. р. Магаданки, 5	4	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 3 Наб. р. Магаданки, 5	3892,6 3205,2	1095
218	Ул. Пролетарская, 2	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 2	1076	273,8
219	Пр. Ленина, 5	2	Металлические, открытые	0,75	пр. Ленина, 5 пр. Ленина, 7	1467,6 2910,6	547,5
220	Ул. Горького, 6	4	Металлические, открытые	0,75	пл. Горького, 6	5127,9	1095
221	Ул. Горького, 4	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	пл. Горького, 4 Ул. Ленина, 11	2656,6 1375,7	1204,5
222	Пр. К. Маркса, 33/15	4	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 33/15 пл. Горького, 2	2985,1 891,8	1095
223	Ул. Горького, 7-а	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Горького, 7-а ул. Горького, 7	1601,2 2650,2	1095
224	Ул. Пролетарская, 22а	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Пролетарская, 22-а ул. Пролетарская, 18 ул. Пролетарская, 16 ул. Пролетарская, 26-а ул. Пролетарская, 20-а ул. Пролетарская, 24 ул. Пролетарская, 24-а ул. Пролетарская, 26/2 ул. Парковая, 2	1642,8 1415,7 2022,5 1569,4 1583,3 1353,3 1678 2036,6 2427,4	1642,5
225	Ул. Горького, 11	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Горького, 11	1765	273,8
226	Пр. Ленина, 14	2	Металлические, открытые	0,75	пр. Ленина, 14 пр. Ленина, 16-а пр. Ленина, 18-а ул. Пушкина, 3	3393,3 1200,4 1625,7 Д/с№45	547,5
227	Пр. К. Маркса, 31/18	3	Металлические, открытые	0,75	пр. К. Маркса, 31/18	3026,8	821,3
228	Колымское шоссе, 4, к. 2	2	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 4 к. 2 ш. Колымское, 4 к. 3	1279,4 4238,2	547,5
229	Колымское шоссе, 4	5	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 4 ш. Колымское, 4 к. 1	5144,4 1584,6	1368,8
230	Колымское шоссе, 6	4	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 6 ш. Колымское, 6-а	4703,4 1706,4	1095
231	Колымское ш, 10-в	4	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 10-в ш. Колымское, 8 к. 3 ш. Колымское, 14 к. 2 ш. Колымское, 14, к. 3 ш. Колымское, 8, к. 2	1260,5 1806,1 1829 4857,3 797,6	1095

232	Колымское шоссе, 12	4	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 12 ш. Колымское, 14 ш. Колымское, 14 к. 1 ш. Колымское, 8-а	2408,8 3537,7 1942,4	1095
233	Ул. Колымская, 6, к. 1	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 6, к. 1 ул. Колымская, 6	2277,9 2277,8	547,5
234	Ул. Колымская, 6, к. 2	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 6, к. 2 ул. Колымская, 6, к. 3	2275 2275,1	547,5
235	Ул. Колымская, 5	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 5	429,5	273,8
236	Ул. Колымская, 1а	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 1-б	203,2	83
237	Ул. Колымская, 10, к. 1	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 10 к. 1 ул. Колымская, 8/1	1467,8 1514,4	547,5
238	Ул. Колымская, 12	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 12 ул. Колымская, 14	5054,2 588,4	547,5
239	Ул. Колымская, 18	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 18 ул. Колымская, 16	622,8 1036,4	273,8
240	Ул. Колымская, 24	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 22 ул. Колымская, 24 ул. Колымская, 26	1613,6 1605 1587,4	821,3
241	Ул. Попова, 7, к. 2	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Попова, 7 к. 2 ул. Попова, 7 к. 3 ул. Попова, 7 к. 4 ул. Попова, 7 к. 5	2923,1 2943,4 1459,5 1505,5	1095
242	Ул. Попова, 5, к. 3	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Попова, 5 ул. Попова, 5 к. 1 ул. Попова, 5 к. 2 ул. Попова, 5 к. 3 ул. Попова, 7 ул. Попова, 7 к. 1	3013,2 2269,3 2238,3 1488,8 3006,7 2943,4	1095
243	Ул. Попова, 3	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Попова, 3 ул. Попова, 3 к. 1 ул. Попова, 3 к. 2 ул. Попова, 3 к. 3	3005,7 2285,3 2339,7 1413,4	1095
244	Ул. Попова, 2	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Попова, 2 к. 1 ул. Попова, 2-в ул. Попова, 2-г ул. Попова, 4	924,1 100,5 172,1 97,8	273,8
245	Ул. Колымская, 10-в	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 10 к. 2 ул. Колымская, 10-в ул. Колымская, 12 к. 1	2990,1 3354,3 1641,5	1095
246	Ул. Колымская, 9-б	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 9 ул. Колымская, 9-а ул. Колымская, 9-б ул. Колымская, 11 ул. Колымская, 7 к. 1	1609,3 1600,8 1509,1 3483,3 2593,2	1095
247	Ул. Колымская, 17а, к. 2	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 11-а ул. Колымская, 17-а, к. 2	3247,3 6186,7	821,3
248	Ул. Колымская, 15-а	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Колымская, 15 ул. Колымская, 15-а ул. Колымская, 17а, к. 1	812,5 1628,1 6186,7	1368,8
249	Ул. Берзина, 27	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 27 ул. Берзина, 29	1782,9 3201,4	821,3
250	Ул. Берзина, 31	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 31	3637,8	547,5
251	Ул. Берзина, 2	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 2	628,5	
252	Ул. Берзина, 21	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 21 ул. Берзина, 21-а ул. Берзина, 19 ул. Берзина, 19-а ул. Берзина, 23 ул. Ямская, 2	1617,6 1506,3 1585,1 1513 1537,3 1603,1	1916,3
253	Ул. Ямская, 6	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Ямская, 6	2965,4	1368,8

					ул. Ямская, 4 ул. Берзина, 19-б ул. Берзина, 21-б ул. Колымская, 17-в	1479,9 3037,3 3054,7 3031,8	
254	Ул. Берзина, 13-а	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 13 ул. Берзина, 13-а ул. Берзина, 13-б ул. Берзина, 17 ул. Берзина, 17-а ул. Берзина, 17-б	2011,4 1517,2 1512,7 4530,1 1510,1 3036,7	1368,8
255	Ул. Берзина, 11-б	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 11-б	3064,3	547,5
256	Ул. Берзина, 11-а	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 11-а	3383,8	547,5
257	Ул. Берзина, 7а	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 5 ул. Берзина, 5-а ул. Берзина, 9 ул. Берзина, 9-а ул. Берзина, 7 ул. Берзина, 7-а	1181,7 3251 3245,7 1623,4 3221,1 3219,7	1642,5
258	Ул. Берзина, 3	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 3	2414,8	547,5
259	Ул. Берзина, 3-а	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 3-а ш. Колымское, 9-а	3234,8 1622,9	1642,5
260	Ул. Ш. Шимича, 3	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 8 ул. Ш. Шимича, 3	8539,3 2039,3	1642,5
261	Колымское шоссе, 13	3	Металлические, открытые	0,75	ш. Колымское, 11 ш. Колымское, 11 к. 1 ш. Колымское, 11-а ш. Колымское, 11-б ш. Колымское, 13 ш. Колымское, 15-а	4076,1 3388,6 1620,8 1621,4 2225,6 3072,3	821,3
262	Ул. Берзина, 3-б	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 3-б ул. Берзина, 3-в ш. Колымское, 9-б ш. Колымское, 9 ул. Берзина, 5-б	3234 3171,9 1621,1 4047,6 1620,7	1916,3
263	Ул. Берзина, 9-в	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Ямская, 8 ул. Берзина, 7-в ул. Берзина, 5-в ул. Берзина, 9-в ул. Берзина, 11-в	3136,5 3239,9 1622,2 3253,6 3257	1368,8
264	Ул. Ямская, 10	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Ямская, 10	4411,9	821,3
265	Ул. Шандора Шимича, 20	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Ш. Шимича, 20 ул. Берзина, 4 ул. Берзина, 4/1 ул. Берзина, 4/2	2639,4 3679 4930,2 4386,1	1642,5
266	Ул. Берзина, 6	5	Металлические, открытые	0,75	ул. Берзина, 6 ул. Берзина, 8 ул. Ш. Шимича, 9 ул. Ш. Шимича, 15 ул. Ш. Шимича, 17 ул. Ш. Шимича, 17-а ул. Ш. Шимича, 11	3256,4 8539,3 897,6 893,2 945,5 926,8 925,9	1368,8
267	Ул. Шандора Шимича, 11, к. 3	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Ш. Шимича, 11 к. 1 ул. Ш. Шимича, 11 к. 3	2972,3 3035,8	547,5
268	Ул. Шандора Шимича, 3, к. 3	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Ш. Шимича, 3 к. 2 ул. Ш. Шимича, 3 к. 3 ул. Ш. Шимича, 7 к. 3	4296,8 3039,8 3050,4	547,5
269	Лево-Набережная, 23	4	Металлические, открытые	0,75	Лево-Набережная, 19 Лево-Набережная, 23 ул. Ш. Шимича, 3 к. 1	1226,1 2036,1 2162,1	1095
270	Лево-Набережная, 25	2	Металлические, открытые	0,75	Лево-Набережная, 25 ул. Ш. Шимича, 14	998,7 647	547,5

					ул. Ш. Шимича, 16 ул. Ш. Шимича, 16-б ул. Ш. Шимича, 9/2	648,8 790,2 3031,1	
271	Наб. р. Магаданки, 12	1	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 12	4700	401,5
272	Наб. р. Магаданки, 43, к. 2	5	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Маг-ки, 43, к.2 Наб. р. Маг-ки, 43, к.1 Наб. р. Маг-ки, 45, к.1	4190,41 1472,2 3643,2	1368,8
273	Наб. р. Магаданки, 45	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Маг-ки, 43 к.1 Наб. р. Маг-ки, 45 к.1 Наб. р. Магаданки, 45 Наб. р. Магаданки, 47	1472,2 3643,2 2166,4 6272	1204,5
274	Наб. р. Магаданки, 49	3	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 47 Наб. р. Магаданки, 49 Наб. р. Магаданки, 51	6272 2193,7 6380,4	821,3
275	Наб. р. Маг-ки, 49, к 1	2	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Маг-ки, 49 к.1	3652,8	547,5
276	Наб. р. Магаданки, 51, к. 2	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 51 Наб. р. Маг-ки, 51 к.2	6380,4 1397,1	803
277	Наб. р. Магаданки, 53	2	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 53	2191,7	547,5
278	Наб. р. Магаданки, 55, к. 1	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Маг-ки, 55 к.1 Наб. р. Маг-ки, 55 к.4	4457,7 6068,3	1606
279	Пролетарская, 55, к. 1	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Пролетарская, 55, к. 1	4457,7	1204,5
280	Наб. р. Магаданки, 55, к. 2	4	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 55 Наб. р. Маг-ки, 55 к.2 Наб. р. Маг-ки, 55 к.3 Наб. р. Маг-ки, 55 к.4	6065,9 2988,6 3030,6 6068,3	1606
281	Наб. р. Магаданки, 57, к. 2	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Маг-ки, 57 к.2 Наб. р. Маг-ки, 57 к.3 Наб. р. Маг-ки, 59 к.1 Наб. р. Маг-ки, 57 к.1	1520,8 1534,1 3051 2847,1	803
282	Наб. р. Магаданки, 57	2	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Магаданки, 57 Наб. р. Маг-ки, 57 к.1 Наб. р. Магаданки, 59 Наб. р. Магаданки, 61	2155,7 2847,1 1429,5 4180,3	547,5
283	Наб. р. Магаданки, 63	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 63	2069,4	803
284	Наб. р. Магаданки, 65, к. 2	5	Металлические, открытые	0,75	Наб. р. Маг-ки, 65,к. 1 Наб. р. Маг-ки, 65,к. 2 Наб. р. Маг-ки, 65,к. 3 Наб. р. Магаданки, 65	2829,5 1435,6 1523,6 4422,4	1368,8
285	Наб. р. Магаданки, 69	2	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 67 Наб. р. Магаданки, 69	4542,3 2164,3	803
286	Наб. р. Магаданки, 71	3	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Магаданки, 71	12633,8	1204,5
287	Наб. р. Магаданки, 73, к. 4	5	Евроконтейнер, закрытый	1,1	Наб. р. Маг-ки, 71 к.2 Наб. р. Маг-ки, 71 к.3 Наб. р. Маг-ки, 71 к.4 Наб. р. Магаданки, 73 Наб. р. Маг-ки, 73 к.2 Наб. р. Маг-ки, 73 к.3 Наб. р. Маг-ки, 73 к.4	1452 2213 2990,1 4545,8 2352,1 2272,5 3789,7	2007,5
288	Ул. Пролетарская, 65, к. 2	5	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 65 к.1 Пролетарская, 65 к.2	4546,4 3799,05	1368,8
289	Ул. Пролетарская, 65, к. 3	3	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 63 к.1 Пролетарская, 65 к.3	3773,4 3768,7	821,3
290	Ул. Пролетарская, 61, к. 5	3	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 61 к.4 Пролетарская, 61 к.5 Пролетарская, 61 к 4-а	1387,5 1340,4 1422,3	821,3
291	Ул. Пролетарская, 61, к. 2	5	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 61 к.2 Пролетарская, 63 к.1 Пролетарская, 61 к.3	4593,2 3773,4 1372,4	1368,8
292	Пролетарская, 59, к. 1	2	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 59 к.1	3248,5	547,5
293	Пролетарская, 61, к. 1	2	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 61, к. 1	4546,4	547,5
294	Ул. Пролетарская, 61	2	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 61	3998	547,5

295	Ул. Пролетарская, 59	3	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 57 Пролетарская, 59	2682,9 2589,2	821,3
296	Ул. Пролетарская, 55	3	Металлические, открытые	0,75	Пролетарская, 55	6206,4	821,3
297	Ул. Репина, 9	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Репина, 1 ул. Репина, 9 ул. Репина, 13 ул. Репина, 14 ул. Репина, 19 ул. Репина, 12 ул. Репина, 5	163,2 81,6 158,5 120,6 266 83,2 112,8	547,5
298	Промышленный проезд, 7	2	Металлические, открытые	0,75	Промышленный проезд, 7	3208,2	547,5
299	Ул. Майская, 12а	8	Металлические, открытые	0,75	ул. Майская, 8-а ул. Майская, 10-а ул. Майская, 12-а	1564,2 1592,7 7991,7	2190
300	Ул. Береговая, 10	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Береговая, 10	4557,1	1095
301	Ул. Садовая, 15	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Садовая, 13 ул. Садовая, 15	5393,8 1846,7	1095
302	Ул. Садовая, 3	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Садовая, 3 ул. Майская, 5	645,9 502,1	273,8
303	Ул. Пионерская, 3 (пос. Снежная Долина)	3	Металлические, открытые	0,75	ЛОС-1 ЛОС-2 ул. Раздольная, 2	188,4 380,3 186,5	821,3
304	Ул. Пионерская, 6 (пос. Сн-я Долина)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Пионерская, 6 (пос. Сн-я Долина)	1581	547,5
305	Ул. Пионерская, 13 (пос. Сн-я Долина)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Пионерская, 13 (пос. Сн-я Долина)	1834	547,5
306	Ул. Радистов, 7 (пос. Радист)	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Радистов, 7 ул. Радистов, 3 ул. Радистов, 13 ул. Радистов, 6 ул. Радистов, 8	1085 130,8 146,4 1599,5 489,5	1642,5
307	Ул. Авиационная, 3	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Авиационная, 3	3229	1095
308	Ул. Авиационная, 11	1	Металлические, открытые	0,75	ул. Авиационная, 11	690,9	273,8
309	Ул. Шмелева, 1 (пос. Дукча)	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Шмелева, 1 (пос. Дукча)	4695,5	821,3
310	Ул. Шмелева, 2 (пос. Дукча)	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Шмелева, 2 (пос. Дукча)	1323,6	821,3
311	Ул. Шмелева, 3 (пос. Дукча)	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Шмелева, 3 (пос. Дукча)	520	547,5
312	Сахалинская, 18	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
313	ул.Литейная, 31-б	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
314	ул. Литейная, 14	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
315	ул. Широкая, 5	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
316	ул. Широкая, 17	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
317	ул. Широкая, 30	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
318	ул. Широкая, 5-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
319	ул. Железнодорожная (напротив ЦАП)	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
320	ул. Западная, 17,19	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
321	2-й Транспортный переулок, 5-б	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
322	Приморский пер., 6	2	Металлические, открытые	0,75	Частные	-	195

					домовладения		
323	ул. Сахалинская, 2-а	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
324	ул. Потапова, 5	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
325	ул. Нагаевская, 12	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
326	ул. Речная, 5	3	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	293
327	3-й Транспортный пер, 5	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
328	ул. Речная, 25	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
329	ул. Потапова, 15	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
330	ул. Верхняя,(12-й маг)	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
331	ул. Заводская, 2	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
332	ул. Гертнера, 4	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
333	ул. Гертнера, 10	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
334	ул. Гертнера, 12-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
335	ул. Гертнера, 30	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
336	ул. Авиационная, 28	5	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	490
337	ул.Камчатская, 1-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
338	ул. Кожзаводская, 17	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
339	Право-Набереж-я, 16	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
340	ул. Аммональная, 17-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
341	Переулок 1-й Железнодорожный, 15	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
342	Переулок 2-й Железнодорожный, 13	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
343	ул. Полевая, 7	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
344	ул.Санаторная, 15	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
345	Пролетарская, 195-г	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
346	ул. Пролетарская, 229	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
347	ул. Транзитная, 11-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
348	ул. Репина, 19	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
349	ул. Репина, 29	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
350	ул. Солдатенко, 8-а	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
351	ул. 2-я Совхозная,22	4	Металлические, открытые	0,75	Част. домовладения	-	390
352	пер. Транзитный, 9	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
353	ул. 2-я Транзитная, 17	2	Металлические, открытые	0,75	Частные	-	195

					домовладения		
354	ул. 2-я Транзитная, 14	1	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	97,5
355	6-й км основной трассы, левая сторона	2	Металлические, открытые	0,75	Частные домовладения	-	195
Всего по городу Магадану: Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3							305274,65 / м3 91582,395 тонн

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Уптар

Для организованного сбора и вывоза ТБО с территории поселка Уптар применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется пять раз в неделю, вывоз крупногабаритного мусора по мере накопления, но не реже 1 раза в 7 дней.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Уптар МО «Город Магадан» определено 8 мест сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2. По сведениям органов местного самоуправления муниципального образования «Город Магадан» на территории поселка Уптар установлено 7 готовых металлических контейнерных площадок под ТКО. В наличие имеется контейнерный парк в количестве 31 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,75 куб.м.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки и установленные места сбора ТКО обслуживают управляющие организации, ООО ГУК «Соколовское ЖКХ», ООО УК «Уптар».

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Уптар

Таблица 3.2.2

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.к.уб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ул. Красноярская, 1	2	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 1	153,9	547,5
2	Ул. Красноярская, 30	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 30 ул. Красноярская, 32	3148,3 1465,7	821,3
3	Ул. Красноярская, 33	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 33 ул. Красноярская, 35	3835,1 3166,5	1642,5
4	Ул. Красноярская, 37	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 37 ул. Синегорская, 10-а ул. Синегорская, 6 ул. Синегорская, 8-а ул. Синегорская, 8	1923,4 138,9 365,5 139,7 391,6	1095
5	Ул. Красноярская, 39	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 39	2272,5	1095
6	Ул. Красноярская, 4	4	Металлические, открытые	0,75	ул. Красноярская, 2 ул. Красноярская, 4 ул. Красноярская, 6	370,4 375,6 500,6	1095

					ул. Красноярская, 8 ул. Вилюйская, 2 ул. Вилюйская, 7-а	680,8 127 264,8	
7	Ул. Синегорская, 9	3	Металлические, открытые	0,75	ул. Синегорская, 9 ул. Синегорская, 5 ул. Красноярская, 16 ул. Красноярская, 18 ул. Красноярская, 20 ул. Красноярская, 22	369,1 369,2 501,9 380,5 382,8 374,8	821,3
8	Пер. Степной, 16	5	Металлические, открытые	0,75	пер. Степной, 16 пер. Степной, 18 пер. Степной, 20 пер. Степной, 20 к. 1 пер. Степной, 10 ул. Центральная, 29	950 1614,6 1632,7 1579,8 1661 1495,9	1368,8
Всего по поселку Уптар:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3		8486,4м ³ 2545,9т

Проведя исследования, можно определить, что в поселке Уптар МО «Город Магадан», сбор твердых коммунальных отходов от жилого фонда и от предприятий, имеющих схожие с ТКО по составу и виду отходы, организован.

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности поселка Уптар сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, как и для населения, с использованием того же «контейнерного парка».

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Сокол.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Сокол применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику. Отходы вывозятся пять/семь раз в неделю специализированным предприятием ООО «Спецавтохозяйство», ООО ГУК «Соколовское ЖКХ». Крупногабаритные – один раз в 7-10 дней (или по мере накопления).

Собственники индивидуальных жилых домов и производственной территории не заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями.

На территории поселка Сокол МО «Город Магадан» определено 11 мест сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.3. На территории поселка Сокол установлено 11 контейнерных площадок под ТКО. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 93 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,75 м³.

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Сокол

Таблица 3.2.3

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол -во кон тей нер ов	Тип и объем контейнерного парка,	Вме сти- мость м.к уб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площа дь МКЖД , м ²	Объем образова ния отходов в год, м ³ или тонны в год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ул. Гагарина, 5	9	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 1 ул. Гагарина, 5	1610,6 1943	2217,5

					ул. Гагарина, 7 ул. Гагарина, 9 ул. Гагарина, 13	1905,5 1850,7 1968	
2	Ул. Гагарина, 8	10	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 6 ул. Гагарина, 8 ул. Гагарина, 10 ул. Гагарина, 14	1934,4 1936,1 1788,9 1849,2	2561,3
3	Ул. Гагарина, 22	10	Металлические, открытые	0,75	ул. Гагарина, 26 ул. Гагарина, 22 ул. Гагарина, 20 ул. Гагарина, 18 ул. Гагарина, 28	1995,2 2917,4 2487,1 1847 1611,3	2561,3
4	Ул. Королева, 1а	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 1 ул. Королева, 1-а ул. Гагарина, 11	1581,1 1596 3882,5	1466,3
5	Ул. Королева, 1, к. 1	9	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 1/1 ул. Гагарина, 17	3242 3842,8	2217,5
6	Ул. Королева, 2	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 2 ул. Королева, 4	3217,5 6522,6	1466,3
7	Ул. Королева, 5	6	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 3 ул. Королева, 5	3180,5 3146,4	1466,3
8	Ул. Королева, 15, к. 1	10	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 7 ул. Королева, 9 ул. Королева, 15 ул. Королева, 15/1 ул. Королева, 13	3711,9 3211,4 3236,7 1604,1 3286,8	2561,3
9	Ул. Королева, 19	10	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 17 ул. Королева, 19 ул. Королева, 27	3142,2 3253,6 3261,5	2561,3
10	Ул. Королева, 21	10	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 21 ул. Королева, 23	3230,6 3593	2561,3
11	Ул. Королева, 29	7	Металлические, открытые	0,75	ул. Королева, 25 ул. Королева, 29	3704,5 3614,1	1740
Всего по поселку Сокол:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3		20819,1 6245,7т

Норматив накопления отходов для населения пгт. Сокол не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают ООО ГУК «Соколовское ЖКХ».

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Размещение мест временного накопления отходов в населенных пунктах МО «Город Магадан» согласовано с органами местного самоуправления муниципального образования «Город Магадан». Согласований мест временного накопления и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Город Магадан» представлены в таблице 3.2.4.

Система удаления ТКО с территории МО «Город Магадан»

Таблица 3.2.4.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел/год, м ³ /год, усредненный	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутки, м3 и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Город Магадан	91937	1,00387	7	91582,395	Полигон ТБО 6 км ФАД Колыма», г. Магадан
2	Поселок Уптар	6864	0,7808	5-7	2545,9	Полигон ТБО 6 км ФАД «Колыма», г. Магадан
3	Поселок Сокол			5-7	6245,7	Полигон ТБО 6 км ФАД «Колыма», г. Магадан
	Всего:	98801	0,98т/год		100373,995	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники.

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. В соответствии с Порядком сбора отходов в МО Город Магадан (или другой НПА) сбор КГО осуществляется не чаще чем раз 7-10 дней. Территория жилого фонда с установленными бункерами/емкостями под КГО устанавливается из расчета на 5000 человек. В других частях поселений, где сбор КГО налажен, имеются серьезные проблемы, связанные с захлаплением территорий жилого фонда.

Крупногабаритные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов тарным/бестарным образом и вывозятся, в лучшем случае, самосвальным или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО и КГО в муниципальном образовании, кроме населения, являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 100 373,995 т. Учитывая, что КГО составляют не менее пяти процентов от объема образования ТКО, в 2015 году образовалось не менее 5018,7 тонн КГО.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов, представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в места

несанкционированного размещения отходов или используют систему контейнерного сбора отходов населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия, в нарушение Федерального законодательства, для вывоза ТКО используют собственный транспорт. Деятельность по транспортировке отходов с 01.07.2016 г. является лицензируемым видом деятельности.

При исследовании материалов и документов, представленных органами местного самоуправления МО «Город Магадан», проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Город Магадан» система удаления ТКО в основном соответствует требованиям природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации и основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированном объекте размещения отходов – полигон ТБО в городе Магадане. Органы местного самоуправления ежегодно ликвидируют обнаруженные несанкционированные объекты размещения отходов в исторически сложившихся местах их размещения вблизи поселений.

Характеристика объекта размещения отходов в городе Магадан представлена в таблице 3.2.5.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Город Магадан», вывозится на полигон ТБО «Магаданский» в городе Магадане, общая площадь которого составляет – 29,1 га. Отдельные фракции ТКО, образующиеся у хозяйствующих субъектов на территории МО «Город Магадан», направляются на обезвреживание, утилизацию и дальнейшее использование за пределами территории Магаданской области в другие субъекты Российской Федерации.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированного полигона ТБО «Магаданский» представлена в таблице 3.2.6.

3) В городском округе отсутствуют объекты размещения твердых коммунальных отходов, внесенные в ГРОРО.

4) Отсутствует система раздельного сбора и обработки твердых коммунальных отходов.

Обустройство санкционированного полигона ТБО «Магаданский» не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противofильтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственных и вспомогательных сооружений, бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;

- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

На территории МО «Город Магадан» возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заросли в прибрежной зоне, овраги, лесные массивы, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в летний период. Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2-1,5 м) и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами от рыбодобывающей отрасли, отходами строительства и реконструкции.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по их обнаружению и организуют ликвидацию обнаруженных мест размещения отходов. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территорий населенных пунктов.

Краткие сведения об объекте размещения отходов города Магадана.

Для организации сбора, вывоза и размещения (захоронения) коммунальных и промышленных отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» Генеральным планом предусмотрено размещение полигона ТБО (городская свалка) в районе 6 км основной трассы площадью 29,1 га. Проектная вместимость объекта для захоронения твердых бытовых отходов (Полигона ТБО «Магаданский» - 15 000 000 м³). Год ввода в эксплуатацию полигона – 1972, расчетный год окончания эксплуатации – 2025. Мощность объекта составляет 54,5 тыс. тонн отходов в год. Географические координаты полигона: широта - 159°32'С.Ш., долгота-150°50'В.Д. (градостроительный план отсутствует). Другого зарезервированного земельного участка под размещение полигона ТКО в городе Магадане не предусмотрено.

Полигон состоит из двух взаимосвязанных территориальных частей: территория, занятая под складирование ТБО, и территория для размещения хозяйственно-бытовых объектов. По всей площади участка складирования имеется котлован, необходимый для получения грунта, используемого для промежуточной и окончательной изоляции уплотненных ТБО. В хозяйственной зоне размещено производственно-бытовое здание, которое состоит из ремонтно-стояночных боксов и помещения для персонала, территория хозяйственной зоны забетонирована.

Здание не подключено к городским инженерным сетям. Площадь, занятая непосредственно отходами, не определена.

Существующий полигон ТБО, находящийся в хозяйственном ведении ООО «Полигон ТБО «Магаданский», не предназначен для приема отходов 1-3 класса опасности и биоорганики. На полигон принимаются отходы от объектов жилья, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный и садово-парковый смёт, строительный мусор и некоторые виды твердых промышленных отходов 3-4 класса опасности. Более тщательная сортировка бытовых отходов на полигоне не производится.

Характеристика объектов размещения отходов потребления, в том числе ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Город Магадан»

Таблица 3.2.5

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Город Магадан	6 км ФАД «Колыма», город Магадан, земли промышленности 59°32'С.Ш., 150°50'В.Д.	акт отвода земельного участка для городской свалки № 118/61 от 18.12.1981	Полигон ТКО	29,1
		Город Магадан, мкр. Нагаево	н/д	Амбар для нефтешлама	0,2
		МУП города Магадан «Водоканал», 6 км ФАД «Колыма», 59°35'С.Ш. 150°53'В.Д.	н/д	Накопитель осадка очистных сооружений	6,99
2	Поселок Уптар	-	-	-	-
3	Поселок Сокол	-	-	-	-

Примечание: – информация, предоставлена органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированного полигона ТКО «Магаданский»

Таблица 3.2.6

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	В наличии
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	В наличии
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Контрольно-пропускной пункт имеется. Весового комплекса нет

1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	В наличии
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	В наличии
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 10,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	В наличии. Все работы по захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Полигон ТБО «Магаданский»
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение а/дорогу «Колыма» с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 10,5 – 15,5 м. Отходы размещены на участке складирования в соответствии с порядком заполнения карт
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Проводится

3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение отходов. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза, планировка, уплотнение и устройство промежуточного слоя
6	Производственный контроль	Осуществляется

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Город Магадан» обеспечены не все жители. ЖБО на территории округа накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов и помойных ямах. Численность населения, проживающая в неканализованных домах МО «Город Магадан», составляет - ____ человек (данные ОМС не предоставлены).

Организованное транспортирование ЖБО в населенных пунктах муниципального образования осуществляется следующими предприятиями:

- в городе Магадане – ООО «Коммунал-авто», ООО «Спецавтохозяйство»;
- в поселках Уптар, Сокол ООО «Техснаб».

Для вывоза ЖБО применяются вакуумные машины КО-503.

Перечень неканализованных многоквартирных жилых домов на территории муниципального образования «Город Магадан» представлен в таблице 3.3.1.

Перечень неканализованных многоквартирных жилых домов на территории муниципального образования «Город Магадан»

Таблица 3.3.1.

№	Адрес дома	Год постройки	этаж	материал стен	Общая пл. дома с МОП+ подвал	S жилых пом.	Кол-во зарегистрированных жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Попова 2	1952	1	деревянные	180,9	180,9	2
2	ул. Попова 2-в	1974	1	кирпичные	100,5	100,5	2
3	ул. Попова 2-г	1972	2	блочные	205,9	172,1	9
4	ул. Авиационная 3	1987	5	блочные	4989,6	3229	126
5	ул. Авиационная 11	1960	2	кирпичные	922,7	690,9	32
6	ул. Радистов 3	1966	1	деревянные	130,8	130,8	7
7	ул. Радистов 6	1980	5	блочные	2204	1599,5	57
8	ул. Радистов 7	1979	3	блочные	1587,8	1085	51
9	ул. Радистов 8	1968	2	кирпичные	762,9	489,5	28
10	ул. Рыбозаводская, 1 Б	1989	2	блочные	382,1	351,1	14
11	ул. Рыбозаводская, 1 / 4 А	1974	2	блочные	402,7	377,7	9
12	ул. Рыбозаводская 2-В	1977	1	деревянные	119,4	119,4	4
13	ул. Рыбозаводская 2-Г	1972	1	деревянные	123,1	123,1	3
14	ул. Подгорная, 19	1972	2	блочные	803	748,4	20
15	ул. Рыбозаводская, 19 А	1080	5	блочные	5210,6	1497,3	21
16	ул. Рыбозаводская, 21 А	1980	5	блочные	5198,8	1843,7	73
17	ул. Центральная 29	1982	5	блочные	2447,4	1495,9	

18	пер. Степной 10	1977	5	блочные	1836	1661	
19	пер. Степной 16	1974	3	блочные	1498,7	950	
20	пер. Степной 18	1986	5	блочные	2285,5	1614,6	
21	пер. Степной 20	1991	5	блочные	2457,2	1632,7	
22	пер. Степной 20к1	1992	5	блочные	2407,6	1579,8	
23	ул. Колымская,5	1982	2	блочные	588,9	429,5	20
24	пер. Бассейновый, 10А (1-30)	1981	5	блочные	2365	1641	163
25	пер. Бассейновый, 10А (31-84)	1984	5	блочные	2684	1808,9	55

Сбор и вывоз ЖБО в поселениях городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам. Обезвреживание ЖБО г. Магадана, п. Уптар и п.Сокол осуществляется МУП города Магадана «Водоканал».

Сведения о пунктах приема жидких бытовых отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» представлен в таблице 3.3.2.

**Сведения о пунктах приема жидких бытовых отходов
на территории муниципального образования «Город Магадан»**

Таблица 3.3.2.

№ п/п	Наименование объекта	Место расположения	Мощность, тыс. м³/год	Техническое состояние	Обслуживаемые административные районы
1	Главная насосная станция (ГНС)	ул. Пролетарская, 83	93,6	удовл.	г. Магадан
2	Канализационная насосная станция (КНС)	п. Солнечный	3,0	удовл.	п. Солнечный
3	Канализационная насосная станция № 2 (КНС)	п. Сокол	12,1	удовл.	пос. Сокол
4	Канализационная насосная станция (КНС)	п. Уптар	4,56	удовл.	п. Уптар
5	Канализационная насосная станция (КНС)	«Взморье»	2,16	удовл.	г. Магадан
6	Канализационная насосная станция (КНС)	УИН, ул. Пролетарская, 108	0,6	удовл.	г. Магадан
7	Канализационная насосная станция № 3 (КНС)	м-н Нагаево	12,3	удовл.	г. Магадан

Существующая схема очистки сточных вод в городе Магадане:

На главной насосной станции стоки проходят грубую механическую очистку на решетках с крупными прозорами, установленными в лотке перед насосами и затем насосами перекачиваются в приемную камеру очистных сооружений. В приемную камеру, являющуюся одновременно камерой гашения напора, поступают сточные воды от ГНС по напорному трубопроводу $D_u = 800$ мм.

Далее сточные воды последовательно проходят очистку на песколовках и первичных отстойниках. После первичных отстойников транзитом через смеситель поступают в резервуар очищенных сточных вод (смеситель был предназначен для процесса обеззараживания путем подачи жидкого хлора, в настоящее время обеззараживание не производится). Затем из резервуара очищенных сточных вод насосами, расположенными в насосной станции, стоки по напорному коллектору протяженностью 7,2 км направляются на выпуск в бухту Гертнера.

Осадок из песколовок удаляется насосами в песковые бункеры. После обезвоживания песок вывозится на полигон ТБО. Сырой осадок из первичных отстойников насосами подается в цех механического обезвоживания. Обезвоженный осадок вывозится на полигон ТБО. Дренажная вода от песковых бункеров и цеха механического обезвоживания направляется в голову очистных сооружений. В здании АБК расположена лаборатория, выполняющая контроль за качеством очистки сточных вод.

Несоответствие данного метода и качества очистки сточных вод современным требованиям природоохранных органов к сбросу сточных вод в водоем рыбохозяйственного значения вызвало необходимость строительства очистных сооружений полной биологической очистки сточных вод в г. Магадане. Строительство объекта очистных сооружений полной биологической очистки уже находится в стадии завершения. Схема очистки сточных вод и обработки осадка принята на основе технологии анаэробно-аноксидно-аэробной очистки и предусматривает полную биологическую очистку сточных вод с процессами нитриденитрификации и дефосфотирования и их доочистку. Обеззараживание сточных вод принято методом ультрафиолетового облучения.

Планируемая к внедрению схема очистки:

После окончания строительства и ввода в эксплуатацию биологических очистных сооружений, после первичных отстойников сточные воды будут поступать в аэротенки глубокой биологической очистки с процессами нитриденитрификации и дефосфотирования. Аэротенки разработаны на основе технологии анаэробно-аноксидно-аэробной биологической очистки. Для удаления биогенных элементов (азота и фосфора) из сточных вод аэротенки делятся на три зоны: 2 отсека анаэробной зоны, 2 отсека анноксидной зоны, 4 отсека аэробной. Перемешивание в

первых четырех зонах принято мешалками, в аэробной зоне предусматривается мелкопузырчатая аэрация.

Из аэробной зоны биологически очищенные сточные воды поступают во вторичные отстойники и после механической и биологической очистки воды проходят обеззараживание на станции УФО – ультрафиолетового облучения очищенных сточных вод.

После обеззараживания полностью очищенные воды по самотечному коллектору транспортируются в р. Магаданку.

Схема обработки осадка.

Согласно требованиям СНиП 2.04.03-85 пп.6.338; 6.386; 6.401; 6.402 осадок, образующийся в процессе очистки сточных вод (сырой осадок, избыточный активный ил), должен подвергаться обработке, обеспечивающей возможность его утилизации или складирования. Обработка осадков включает в себя их обезвоживание и обеззараживание. В связи с этим принята следующая схема обработки осадка.

Активный ил после вторичных отстойников поступает в приемный резервуар насосно-воздуходувной станции, где разделяется на циркулирующий и избыточный. Циркулирующий активный ил насосом подается обратно в аэротенк, а избыточный ил – на илоуплотнители $Dy = 9$ м. Уплотненный ил насосами подается в резервуар смешения осадка, куда существующими шнековыми насосами подается осадок первичных отстойников. Далее смесь уплотненного ила и осадка подается в цех механического обезвоживания.

Производительности оборудования, установленного в действующем цехе, достаточно для обезвоживания возросшего количества осадка за счет избыточного активного ила, поступающего от узла биологической очистки. Однако оборудование морально и физически устарело. Проектом предусматривается его замена на оборудование фирмы Дакт Инжиниринг и применение флокулянта для повышения эффективности процесса обезвоживания.

Процесс обезвоживания будет состоять из двух стадий:

- предварительное сгущение на гравитационном столе (сгустителе) марки Power Drain1500L;
- обезвоживания на ленточном фильтр-прессе Power Press1000 Economy фирмы Andritz.

Предлагаемое оборудование может работать не только на сыром осадке и активном иле, но и на песчаной пульпе. Сгуститель позволяет обезводить осадок и избыточный активный ил до влажности 85-90%, а песчаную пульпу до 60-70%. Установка ленточного фильтр-пресса позволит снизить влажность осадка до 70-75%, а песка до 50-60%.

Перед подачей осадка или песчаной пульпы на сгуститель (с помощью шламового насоса) производится его кондиционирование флокулянтom, доза которого составляет 2 г/кг сухого

вещества. Приготовление 0,3% раствора из порошкообразного флокулянта производится в станции растворения флокулянта вручную. Разбавленный до концентрации 0,1% раствор флокулянта насосом-дозатором подается в динамический смеситель, который обеспечивает оптимальное смешение осадка с флокулянтом. Дальнейшее смешение осадка и флокулянта производится в башенном смесителе.

Для приготовления раствора флокулянта используется вода из хозяйственно-питьевого водопровода.

Промывка сгустителя производится технической водой в количестве 2,9 м³/ч. и давлением 8 бар, для чего предусмотрен повышающий насос фирмы "Grundfos". Продувка воздухом 1 м³/ч. с давлением 10 бар производится компрессором.

После обезвоживания на ленточном сгустителе осадок поступает на ленточный фильтр-пресс, после которого вывозится на компостные площадки для обеззараживания. Компостирование осадка осуществляется в смеси с наполнителями (твердыми бытовыми отходами, торфом, опилками, листвой, соломой) или готовым компостом.

После компостирования осадок вывозится на полигон.

На случай аварии в цехе механического обезвоживания предусматриваются аварийные иловые площадки.

Проектируемые площадки компостирования и аварийные иловые площадки выполняются на бетонном основании. Твердое покрытие площадок принимается в соответствии со СНиП 2.04.03-85 п.6.397, толщина слоев покрытия увеличена с учетом механизированной уборки осадка. Для удаления иловой воды на иловых площадках предусматривается фильтрующая стенка, которая выполняется в виде металлической рамы с оцинкованной сеткой, заполненной гравием крупностью 20-50 мм.

Иловые и дренажные воды, отводимые с площадок и илоуплотнителей, поступают в проектируемую насосную станцию бытовых и дренажных вод и направляются в голову сооружений. Фугат от цеха механического обезвоживания осадка направляется насосами в лоток после песколовок.

Отбросы, задерживаемые на решетках, перегружаются в контейнеры и вывозятся на полигон.

Песок из проектируемых песколовок насосом, установленным в здании решеток, вместо песковых бункеров будет подаваться в цех механического обезвоживания осадка (после его модернизации). Песковые бункеры сохраняются как резервное сооружение на случай аварии в цехе механического обезвоживания осадка.

Для гидросмыва песколовок, промывки сгустителя, решеток и иловых трубопроводов в качестве технической воды используется биологически очищенные сточные воды после УФ-

обеззараживания. Для забора технической воды предусматриваются погружные насосы в существующем резервуаре очищенных сточных вод.

3.4 Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Город Магадан» имеет большую сеть автомобильных дорог общего пользования. Содержание, капитальный и текущий ремонт дорог общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных сооружений на территории МО «Город Магадан», осуществляется в соответствии с утвержденным Регламентом. Регламентом утвержден перечень работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования, тротуаров, мостов и иных транспортных сооружений в разные периоды года. Вышеуказанные работы осуществляются следующими организациями – МБУ «Комбинат зеленого хозяйства», МБУ города Магадан «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог» (МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»).

Контроль за организацией и проведением работ в соответствии с утвержденным регламентом осуществляет департамент строительства, архитектуры, технического и экологического контроля мэрии города Магадана.

На территории муниципального образования выделены четыре площадки под складирование снежных масс:

- пер. Марчekanский, участок № 11-06/6-07, площадью 13500 кв. м;
- пер. Марчekanский, участок № 11-06-2012/1, площадью 13898 кв. м;
- пер. Марчekanский, участок № 11-06-2012, площадью 12652 кв. м;
- Промышленный проезд, участок № 11-06-2014/2, площадью 22898,55 кв. м.

Для удаления снежно-ледяных образований и скользкости на дорогах в городе Магадане в зимний период применяется песко-соляная смесь. Объем заготавливаемой смеси – 8000 м³.

На площадках под снежные массы выполняются следующие основные виды работ согласно технологическому процессу:

- приём и загрузка снега;
- перемещение и разравнивание снега бульдозерами, уплотнение;
- вывоз и захоронение бытового мусора на полигон ТБО после снеготаяния.

В соответствии с Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах, утвержденным распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 года № ОС-548-р, при зимнем содержании автомобильных дорог применяют химический, комбинированный, фрикционный и физико-химический способы борьбы с зимней скользкостью. Для удаления снежно-ледяных образований и скользкости на территории муниципального образования «Город Магадан» применяется комбинированный способ: совместное применение химических и фрикционных ПГМ (песко-соляная смесь). Объем использованной песко-соляной смеси за

зимний период 2015-2016 годов МБУ города Магадана «ГЭЛУД» на дорогах общего пользования составил 7400 тонн, МБУ города Магадана «Комбинат зеленого хозяйства» на тротуарах, лестницах, пешеходных переходах, площадях, скверах и других территориях, закрепленных за учреждением, – 1650 тонн.

Протяженность объектов внешнего благоустройства (тротуары), закрепленных за МБУ города Магадана «Комбинат зеленого хозяйства» для механизированной уборки в городе Магадане, в посёлках Сокол и Уптар на 2016-2017 годы, составляет 296 966,0 кв. м, из которых: город Магадан – 187 936, 0 кв. м; посёлок Уптар – 38 860 кв. м; посёлок Сокол – 70 170 кв. м.

Общая площадь автомобильных дорог, подлежащих механизированной уборке, закрепленных за МБУ города Магадана «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог», составляет 1 380 323,45 кв. м (143 288,15 м), из которых:

- с усовершенствованным покрытием – 836 109,75 кв. м (74 759,75 пог. м);
- с грунтовым покрытием – 418 002,8 кв. м (68 528,4 пог. м);
- обочины с грунтовым покрытием – 100 194 кв. м (26 802 пог. м);
- въезды – 26 016,9 кв. м.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Город Магадан», подлежащей уборке, по поселениям представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Город Магадан», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, площадь м ² , зимнее содержание	Протяженность, площадь м ² , летнее содержание	Обслуживающие предприятия
1	2	3	4	5
Город Магадан		187 936, 0	187 936, 0	
1	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автобусные остановки, остановки общего пользования, скверы, парки, детские городки, памятные места и т.д. Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта	187 936, 0	187 936, 0	МБУ «Комбинат зеленого хозяйства», МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»
Посёлок Уптар		38 860	38 860	
2	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автобусные остановки, остановки общего пользования, скверы, парки, детские городки, памятные места и т.д.	38 860	38 860	МБУ «Комбинат зеленого хозяйства», МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»

	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта			
Поселок Сокол		70 170	70 170	
3	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автобусные остановки, остановки общего пользования, скверы, парки, детские городки, памятные места и т.д. Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта	70 170	70 170	МБУ «Комбинат зеленого хозяйства», МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»
Всего по МО «Город Магадан»		296 966,0	296 966,0	

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий являются удаление мусора и мойка территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега, профилактическая обработка дорожных покрытий песком и технической солью для ликвидации гололеда.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Город Магадан» Магаданской области.

Источник образования отходов – территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах муниципального образования «Город Магадан» изложен в таблице 4.1.1. на основании сведений, представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах МО «Город Магадан»

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Город Магадан	2100899,6/991		*	*
2	Поселок Уптар	40330,4/44		*	*
3	Поселок Сокол	106784/41		*	*
Всего по округу:		2248013,7/1075	214,2 тыс.м²* /3046	76084,14**	*

*согласно рекомендациям к заполнению формы 1-жилфонд площадь указывается в тыс. м², без деления на населенные пункты.

**площадь торговых объектов, включая встроенные в МКЖД.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный органами местного самоуправления муниципального образования «Город Магадан», и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов на территории предприятий и организаций муниципального образования «Город Магадан»

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
Город Магадан						
1	Магаданский филиал ОАО Банк «Возрождение» ИНН	Магаданский филиал ОАО	685024, Россия, г.	353301001301 1	1	0,007
				921101011301 2	2	0,015

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	5000001042	Банк «Возрождение»	Магадан, ул. Портовая д. 3	541002010203 3	3	0,055
				541002060203 3	3	0,007
				541002130203 3	3	0,014
				920000000000 0	4	0,003
				314023030103 4	4	0,050
				549027010103 4	4	0,053
				571099000100 4	4	0,165
				575002041300 4	4	0,031
				912004000100 4	4	1,105
				187103000100 5	5	0,320
				351505000199 5	5	0,004
				351301000199 5	5	0,021
				353101010199 5	5	0,001
				354101010199 5	5	0,001
				912012000100 5	5	0,150
				всего		2,002
2	Муниципальное унитарное предприятие города Магадана «Водоканал» ИНН 4909036682	МУП «Водоканал»	685000, Россия, г. Магадан, ул. Портовая д. 4-А	353301001301 1	1	0,069
				921101011301 2	2	0,959
				541002010203 3	3	1,399
				541002030203 3	3	0,080
				541002050203 3	3	0,079
				541002060203 3	3	0,508
				541002130203 3	3	1,766
				549027010103 3	3	0,050
				171302010103 4	4	1,500
				549027010103 4	4	0,465
				571099000100 4	4	0,116
				575002021300 4	4	2,800
				912004000100 4	4	44,600
				912006010100 4	4	4,500
				171105010100 5	5	1,265
				171106010100 5	5	0,759
				351201200199 5	5	0,180
				351216010199 5	5	0,150
				351301000199 5	5	10,000
				351303011399 5	5	0,270
				351505000199 5	5	0,100
				923101000199 5	5	0,025
				943000000000 0	5	2200,000
				всего		2271,640
3	ООО «Газфлот» ИНН 7740000037 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12а	Акватория Охотского моря. Магадан	Акватория Охотского моря, г. Магадан	549027010103 3	3	5,357
				314048000199 4	4	0,049
				571030000100 0	5	0,888
				571030000100 0	5	0,645
				912004000100 4	4	50,059
				171105021300 5	5	0,720
				187102010100 5	5	6,000
				314055020199 5	5	8,874
				341000000000 0	5	2255,330
				351205031399 5	5	1,000
				351216010199 5	5	0,146
				351301000199 5	5	7,252
				571018001300 5	5	4,834
				571030000100 0	5	1,208
				571030000100 0	5	0,146
				всего		2342,508
4	ООО «Дальсельхоз» ИНН 4909046730 685000, Россия, г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2	Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2. Производственная база	Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2	353301001301 1	1	0,001
				921101011301 2	2	0,430
				541002010203 3	3	0,055
				541002030203 3	3	0,309
				541002050203 3	3	0,003
				541002060203 3	3	0,326

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				541002130203 3	3	0,098
				925001001307 3	3	0,023
				925002001307 3	3	0,004
				925003001307 3	3	0,002
				313002000100 0	3	4,320
				314023030103 4	4	0,200
				314043041100 4	4	0,010
				549027010103 4	4	0,013
				575002041300 4	4	0,669
				912004000100 4	4	5,040
				912006010100 4	4	1,000
				921201011301 4	4	0,001
				921202001301 4	4	0,001
				951001020201 4	4	24,651
				187103000100 5	5	0,002
				314043020199 5	5	0,001
				351201200199 5	5	0,020
				351216010199 5	5	0,009
				351301000199 5	5	1,820
				351505000199 5	5	0,010
				всего		39,018
5	Открытое акционерное общество Научно-производственный комплекс «Колымавзрывпром» ИНН 4907006146 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Центральная, д. 51	Офис в г. Магадане	Магадан, ул. Транспортная, д.1 Офис в г. Магадане	353301001301 1	1	0,001
				912004000100 4	4	0,342
				921201011301 4	4	0,006
				921202001301 4	4	0,007
				187103000100 5	5	0,015
6	ЗАО «Магаданский авиаремонтный завод № 73 гражданской авиации» ИНН 4909000020 685007, г. Магадан, 13-й км основной трассы	авиаремонтный завод № 73	г. Магадан, 13-й км основной трассы	353301001301 1	1	0,009
				921101011301 2	2	0,194
				541002010203 3	3	0,155
				541002050203 3	3	0,035
				541002060203 3	3	0,064
				541002130203 3	3	0,030
				171302010103 4	4	0,218
				549027010103 4	4	0,120
				575002021300 4	4	1,201
				912004000100 4	4	3,325
				951000000000 0	4	80,000
				171120000100 5	5	0,218
				351216010199 5	5	0,002
				351320000199 5	5	0,300
				351301000199 5	5	1,460
				351505000199 5	5	0,047
				353101010199 5	5	0,484
				912012000100 5	5	10,000
				всего		97,862
7	Филиал ФГУП ВГТРК «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Магадан» ИНН 7714072839 685024, г. Магадан, ул. Коммуны д. 8/12	телевизионная и радиовещательная компания «Магадан»	г. Магадан, ул. Коммуны д. 8/12	353301001301 1	1	0,016
				921101011301 2	2	0,105
				541002010203 3	3	0,039
				541002060203 3	3	0,001
				549027010103 4	4	0,010
				571099000100 4	4	0,080
				575002041300 4	4	0,160
				912004000100 4	4	7,000
				351301000199 5	5	0,307
				353101010199 5	5	0,040
				912013000100 5	5	23,500
				всего		31,258
8	Общество с ограниченной ответственностью «Момачук»	Автозаправочная станция	Г. Магадан, мкр. Марчекан	353301001301 1	1	0,003
				541002010203 3	3	0,011

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	(для АЗС «Марчекан») ИНН 4900007165 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная д. 3, строение 1	Марчекан	АЗС	546002000603 3	3	0,008
				546015010403 3	3	0,325
				596000000000 0	3	0,120
				314023030103 4	4	7,005
				549027010103 4	4	0,035
				944010020401 4	4	0,18
				314005000199 5	5	0,008
				351301000199 5	5	0,055
				353101010199 5	5	0,002
				354103010199 5	5	0,001
				571018001300 5	5	0,007
				575001011300 5	5	0,026
				581011080199 5	5	0,025
				912012000100 5	5	1,604
				Всего		9,415
9	Общество с ограниченной ответственностью «Момачук» (для АЗС «Момачук» Речная) ИНН 4900007165 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная д. 3, строение 1	Автозаправочная станция	г. Магадан, мкр. Речная АЗС	353301001301 1	1	0,003
				541002010203 3	3	0,011
				546002000603 3	3	0,008
				546015010403 3	3	0,582
				596000000000 0	3	0,120
				314023030103 4	4	7,005
				549027010103 4	4	0,035
				944010020401 4	4	0,18
				314005000199 5	5	0,008
				351301000199 5	5	0,055
				353101010199 5	5	0,002
				354103010199 5	5	0,001
				571018001300 5	5	0,007
				575001011300 5	5	0,026
				581011080199 5	5	0,025
				912012000100 5	5	1,604
				всего		9,671
10	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения почтовой связи, офисные помещения, гаражные и складские	г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А, Ленина, д. 10, Гагарина 31/10, и другие подразделения в г. Магадане	353301001301 1	1	0,020
				921101011301 2	2	0,665
				541002010203 3	3	1,528
				541002050203 3	3	0,032
				541002060203 3	3	0,089
				541002130203 3	3	0,146
				549027010103 3	3	0,150
				171302010103 4	4	0,350
				549027010103 4	4	0,640
				571099000100 4	4	0,081
				575002021300 4	4	3,000
				912004000100 4	4	56,870
				912006010100 4	4	1,500
				351201200199 5	5	0,028
				351216010199 5	5	0,001
11	Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа» (филиал по Магаданской области) ИНН 2721084579 685000, Россия, г. Магадан, ул. Портовая, д. 7-А	Радиочастотный центр, офис и гараж	Радиочастотный центр – Портовая 7а, гараж Рыбозаводская, д. 17	353301001301 1	1	0,004
				921101011301 2	2	0,012
				541002010203 3	3	0,014
				541002060203 3	3	0,002
				925001001307 3	3	0,011
				575003000100 4	4	0,007
				575002041300 4	4	0,045
				912004000100 4	4	1,120
				Всего		1,215
				353301001301 1	1	0,073
				921101011301 2	2	1,816
				541002010203 3	3	9,839
12	ОАО «Рудник имени Матросова» ИНН 4906000960 686701, Магаданская область,	РИМ, административно-	Рудник им. Матросова, Пролетарская,	353301001301 1	1	0,073
				921101011301 2	2	1,816
				541002010203 3	3	9,839

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	Тенькинский район, п. Матросова	офисное здание	д. 12	541002030203 3	3	1,170
				541002050203 3	3	0,200
				541002060203 3	3	9,870
				541002070203 3	3	0,150
				541002110203 3	3	0,495
				541002130203 3	3	4,838
				549030000000 0	3	0,160
				549030000000 0	3	0,140
				314023030103 4	4	2,000
				345000000000 0	4	160,000
				345000000000 0	4	700,000
				549027010103 4	4	4,490
				571099000100 4	4	0,861
				575002021300 4	4	5,230
				912004000100 4	4	45,500
				171105010100 5	5	4,000
				187103000100 5	5	0,220
				313002010100 0	5	500,000
				314014030199 5	5	2000,000
				314027010199 5	5	3000,000
				345000000000 0	5	100000,000
				351216010199 5	5	0,403
				351301000199 5	5	100,000
				351303011399 5	5	0,450
				351505000199 5	5	0,355
				353101010199 5	5	2,300
				354103010199 5	5	1,400
				571029031399 5	5	1,500
				571030020199 5	5	1,300
				912012000100 5	5	67,500
				923101000199 5	5	0,045
				923600001300 5	5	0,003
				951000000000 0	5	7300,000
				всего		113926,308
13	Муниципальное учреждение г. Магадана «Ритуал» ИНН 4909103787 685024, Россия, г. Магадан, ул. Якутская, 45	Муниципальное учреждение г. Магадана «Ритуал», промышленная зона, кладбище	Г. Магадан, 14/1 км осн. трассы	353301001301 1	1	0,009
				921101011301 2	2	0,267
				541002010203 3	3	0,680
				541002060203 3	3	0,365
				541002130203 3	3	0,180
				1713020101034	4	0,32
				549027010103 4	4	0,320
				912004000100 4	4	5,32
				575002021300 4	4	1,395
				951000000000 0	4	120,000
				351216010199 5	5	0,003
				351505000199 5	5	0,056
				351301000199 5	5	2,422
				353101010199 5	5	0,653
				171106090100 5	5	0,320
				912012000100 5	5	40,680
				всего		172,990
14	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчekanское шоссе, д. 14	«Северо-Восточная база авиационной охраны лесов»	Марчekanское шоссе, д. 14	353301001301 1	1	0,004
				921101011301 2	2	0,694
				541002010203 3	3	0,272
				541002060203 3	3	0,064
				541002130203 3	3	0,085
				912004000100 4	4	5,800
				549027010103 4	4	0,032
				571099000100 4	4	0,036
				549027010103 4	4	0,010
				314023030103 4	4	1,000
				575002041300 4	4	0,751

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				351216010199 5	5	0,011
				351505000199 5	5	0,031
				187103000100 5	5	0,127
				351301000199 5	5	1,079
				353101010199 5	5	0,303
				всего		19,609
15	Отдел государственной фельдъегерской службы Российской Федерации в г. Магадане ИНН 4909008269 685000, Россия, г. Магадан, ул. Горького, д. 14-А	государственной фельдъегерской службы	г. Магадан, ул. Горького, д. 14-А	353301001301 1	1	0,003
				921101011301 2	2	0,050
				541002010203 3	3	0,021
				541002030203 3	3	0,024
				541002060203 3	3	0,002
				925001001307 3	3	0,003
				925002001307 3	3	0,001
				925003001307 3	3	0,001
				549027010103 4	4	0,006
				575002021300 4	4	0,057
				912004000100 4	4	8,120
				921201011301 4	4	0,003
				921202001301 4	4	0,004
				187103000100 5	5	0,012
				351301000199 5	5	0,150
				351505000199 5	5	0,005
				Всего		8,462
16	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ») ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	Центр телерадиовещания города	РТРС, сопка Крутая, г. Магадан, Ольская трасса	353301001301 1	1	0,007
				912004000100 4	4	1,260
				912012000100 5	5	1,000
17	ООО «ЮРЭ, К Транспорт-Магадан» ИНН 4909098431 685000, г. Магадан, ул. Советская, д.23	ООО «ЮРЭ, К Транспорт-Магадан»	г. Магадан, ул. Советская, д. 23	353301001301 1	1	0,001
				921101011301 2	2	0,100
				541002010203 3	3	0,040
				541002060203 3	3	0,010
				549027010103 3	3	0,080
				341000000000 0	3	6734,000
				549030000000 0	3	0,09
				575002041300 4	4	0,150
				912004000100 4	4	2,700
				341000000000 0	4	8000,000
				351301000199 5	5	0,360
				351505000199 5	5	0,010
				353101010199 5	5	0,100
				571018001300 5	5	30,000
				Всего		8033,56
18	Федеральное государственное учреждение «Администрация морского порта Магадан» ИНН 4909045782 685000, г. Магадан, Морской торговый порт	Офис «Администрация морского порта Магадан»	Морской торговый порт	353301001301 1	1	0,008
				921101011301 2	2	0,011
				541002010203 3	3	0,045
				541002060203 3	3	0,006
				541002130203 3	3	0,011
				549027010103 3	3	0,005
				314023030103 4	4	0,010
				549027010103 4	4	0,017
				571099000100 4	4	0,060
				575002041300 4	4	0,025
				912004000100 4	4	2,250
				187103000100 5	5	0,051
				351001010199 5	5	0,001
				351301000199 5	5	0,021
				351505000199 5	5	0,004
				353101010199 5	5	0,001
				354101010199 5	5	0,001

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				всего		2,527
19	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	г. Магадан (экспертный состав ГБ МСЭ, бюро № № 1,8)	685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	353301001301 1	1	0,005
				921101011301 2	2	0,036
				541002010203 3	3	0,034
				541002030203 3	3	0,032
				541002010203 3	3	0,008
				541002130203 3	3	0,011
				549027010103 3	3	0,008
				314023030103 4	4	0,04
				549027010103 4	4	0,021
				571099000100 4	4	0,047
				575002041300 4	4	0,048
				912004000100 4	4	6,48
				187103000100 5	4	0,032
				351001010199 5	5	0,001
				351301000199 5	5	0,001
				351301000199 5	5	0,063
				351505000199 5	5	0,005
				353101010199 5	5	0,001
				354101010199 5	5	0,001
				912012000100 5	5	0,4
20	Муниципальное бюджетное учреждение г. Магадана «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог» ИНН 4909091475 Фактический адрес: 685030, г. Магадан, ул. Гагарина д. 58	МУП г. Магадана «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог» «ГЭЛУД»	г. Магадан, ул. Гагарина д. 58	353301001301 1	1	0,065
				921101011301 2	2	5,068
				541002010203 3	3	1,582
				541002030203 3	3	9,838
				541002050203 3	3	2,118
				541002060203 3	3	10,356
				541002110203 3	3	0,098
				541002130203 3	3	5,171
				541011000203 3	3	2,129
				546015010403 3	3	1,036
				549030000000 0	3	0,879
				147006011300 4	4	0,113
				313002000100 0	4	0,600
				314023030103 4	4	0,500
				314035011100 4	4	693,400
				314035020100 4	4	13977,120
				314043041100 4	4	0,027
				316000000000 0	4	0,200
				316060000400 0	4	36,500
				549027010103 4	4	0,509
				571099000100 4	4	0,017
				575002021300 4	4	14,756
				912004000100 4	4	89,925
				951000000000 0	4	302,148
				171105021300 5	5	0,060
				187103000100 5	5	0,158
				314027010199 5	5	623,280
				314043020199 5	5	0,074
				351216010199 5	5	0,040
				351301000199 5	5	70,990
				351320000199 5	5	0,060
				351505000199 5	5	0,472
				353101010199 5	5	3,256
				354102010199 5	5	0,200
				581011080199 5	5	0,546
				912012000100 5	5	499,803
				943000000000 0	5	131,076
				всего		16484,170
21	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение	МБОУДОД г. Магадана	685024, РФ, г. Магадан, ул.	353301001301 1	1	0,031
				912004000100 4	4	3,040

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	дополнительного образования детей города Магадана ДДЮТ ИНН 4909063990 685024, РФ, г. Магадан, ул. Парковая, 22	ДДЮТ	Парковая, 22	187103000100 5	5	0,014
				912013000100 5	5	40,800
				всего		43,885
	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 17	Офис и гараж Заповедника «Магаданский»	685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 17	353301001301 1	1	0,002
				921101011301 2	2	0,035
				541002010203 3	3	0,068
				541002060203 3	3	0,068
				541002060203 3	3	0,002
				920000000000 0	3	0,002
				920000000000 0	3	0,001
				314023030103 4	4	0,093
				314023040103 4	4	0,093
				549027010103 4	4	0,010
				575002021300 4	4	0,070
				912004000100 4	4	0,980
				912006010100 4	4	0,119
				187199010100 5	5	0,013
				351301000199 5	5	0,040
				351505000199 5	5	0,006
				353101010199 5	5	0,001
				354103010199 5	5	0,001
				575001020100 5	5	0,008
				923101000199 5	5	0,002
22	ООО «КомТранс» ИНН 4909101109 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая д. 13-А	Перевозки и обслуживание автотранспор та	685000, г. Магадан, ул. Кольцевая д. 13-А	353301001301 1	1	0,009
				921101011301 2	2	0,031
				541002010203 3	3	0,256
				541002050203 3	3	0,016
				541002060203 3	3	0,027
				541002130203 3	3	0,034
				549027010103 3	3	0,018
				314000000000 0	3	0,500
				314023030103 4	4	0,050
				549027010103 4	4	0,084
				571099000100 4	4	0,051
				575002041300 4	4	0,199
				912004000100 4	4	3,093
				187102010100 5	5	0,150
				187102030100 5	5	0,225
				187103000100 5	5	0,060
				351001010199 5	5	0,001
				351301000199 5	5	0,063
				351505000199 5	5	0,015
				353101010199 5	5	0,001
				354101010199 5	5	0,001
				571029020199 5	5	0,490
				912012000100 5	5	0,150
				Всего		5,524
23	ООО «Магаданрыба» (СТР «Александра») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	(СТР «Александ- ра»)	Порт приписки Магадан, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	353301001301 1	1	0,003
				921101011301 2	2	0,331
				353103200101 3	3	0,001
				353104200101 3	3	0,001
				541002010203 3	3	2,800
				541002050203 3	3	0,006
				541002110203 3	3	0,052
				541002130203 3	3	0,471
				546002000603 3	3	108,072
				546015000403 0	3	30,854
				549027010103 3	3	0,242
				313000000000 0	3	2,933
				314003001100 4	4	0,009
				314023030103 4	4	0,050

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наимено- вание объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно- сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				314048000199 4	4	0,014
				571099000100 4	4	0,007
				912004000100 4	4	10,950
				912004000100 4	4	9,480
				912004000100 4	4	1,470
				951000000000 0	4	547,500
				951000000000 0	4	474,000
				951000000000 0	4	73,500
				135003000000 5	5	382,291
				187102030100 5	5	0,309
				187103000100 5	5	0,005
				314043020199 5	5	0,001
				351216010199 5	5	0,008
				351320000199 5	5	0,010
				354101200199 5	5	0,002
				571029020199 5	5	0,017
				571029031399 5	5	0,055
				912010010000 5	5	16,425
				912010010000 5	5	14,220
				912010010000 5	5	2,205
				923101000199 5	5	0,009
				всего		1103,428
24	ООО «Магаданрыба» (СКТР «Асанда») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	(СКТР «Асанда»)	г. Магадан, ул. Пролетарская, 11 порт приписки Магадан	353301001301 1	1	0,010
				353301001301 1	1	0,115
				353103200101 3	3	0,001
				353104200101 3	3	0,001
				541002010203 3	3	1,024
				541002050203 3	3	0,009
				541002110203 3	3	0,139
				541002130203 3	3	1,080
				546002000603 3	3	108,072
				546015000403 0	3	29,740
				549027010103 3	3	0,310
				313000000000 0	3	2,397
				314003001100 4	4	0,028
				314023030103 4	4	0,050
				314048000199 4	4	0,014
				571099000100 4	4	0,004
				912004000100 4	4	8,760
				912004000100 4	4	7,584
				912004000100 4	4	1,176
				951000000000 0	4	438,000
				951000000000 0	4	379,200
				951000000000 0	4	58,800
				187102030100 5	5	0,328
				187103000100 5	5	0,003
				314043020199 5	5	0,004
				351216010199 5	5	0,008
				351320000199 5	5	0,010
				354101200199 5	5	0,002
				571029020199 5	5	0,014
				571029031399 5	5	0,024
				912010010000 5	5	13,140
				912010010000 5	5	11,376
				912010010000 5	5	1,764
				923101000199 5	5	0,006
				Всего		603,293
25	ООО «Магаданрыба» (Береговые подразделения) ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11, Марчekan	(Береговые подразделения) Марчekan производственная база,	г. Магадан, ул. Пролетарская, 11, мкр. Марчekan,	353301001301 1	1	0,001
				921101011301 2	2	0,193
				541002010203 3	3	0,132
				541002030203 3	3	0,132
				541002030203 3	3	0,135

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наимено- вание объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно- сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		гараж		541002060203 3	3	0,032
				541002130203 3	3	0,046
				549027010103 3	3	0,125
				314023030103 4	4	0,020
				571099000100 4	4	0,069
				575002041300 4	4	0,122
				912004000100 4	4	3,840
				951000000000 0	4	20,712
				187103000100 5	5	0,120
				351001010199 5	5	0,002
				351001010199 5	5	0,443
				351505000199 5	5	0,022
				353101010199 5	5	0,006
				354101010199 5	5	0,006
				912012000100 5	5	2,635
				923101000199 5	5	0,001
				всего		28,662
26	ООО «Магаданрыба» (РТКМ-С «Майронис») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	РТКМ-С «Майронис»	Порт приписки Магадан, РТКМ-С «Майронис»	353301001301 1	1	0,018
				921101011301 2	2	0,232
				353103200101 3	3	0,002
				353104200101 3	3	0,001
				541002010203 3	3	14,815
				541002050203 3	3	0,097
				541002060203 3	3	0,240
				541002110203 3	3	0,619
				541002130203 3	3	1,519
				546002000603 3	3	565,440
				546015000403 0	3	156,080
				549027010103 3	3	1,113
				313000000000 0	3	11,632
				314003001100 4	4	0,128
				314023030103 4	4	0,100
				314048000199 4	4	0,037
				571099000100 4	4	0,017
				912004000100 4	4	44,165
				951000000000 0	4	2208,250
				135003000000 5	5	5288,358
				187102030100 5	5	0,119
				187103000100 5	5	0,020
				314043020199 5	5	0,019
				351216010199 5	5	0,022
				351320000199 5	5	0,016
				354101200199 5	5	0,003
				571029020199 5	5	0,028
				571029031399 5	5	0,092
				912010010000 5	5	66,248
				923101000199 5	5	0,280
				Всего		8359,710
27	ООО «Магаданрыба» (СТР «Капитан Меламуд») ИНН 4909056047	СТР «Капитан Меламуд»	СТР «Капитан Меламуд» порт приписки Магадан	353301001301 1	1	0,003
				921101011301 2	2	0,290
				353103200101 3	3	0,001
				353104200101 3	3	0,001
				541002010203 3	3	2,800
				541002050203 3	3	0,006
				541002110203 3	3	0,059
				541002130203 3	3	0,471
				546002000603 3	3	104,652
				546015000403 0	3	29,840
				549027010103 3	3	0,242
				313000000000 0	3	2,942
				314003001100 4	4	0,009
				314023030103 4	4	0,050

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				314048000199 4	4	0,014
				571099000100 4	4	0,007
				912004000100 4	4	11,315
				951000000000 0	4	565,750
				187102030100 5	5	0,356
				187103000100 5	5	0,005
				314043020199 5	5	0,001
				351216010199 5	5	0,008
				351320000199 5	5	0,010
				354101200199 5	5	0,002
				571029020199 5	5	0,020
				571029031399 5	5	0,028
				912010010000 5	5	16,973
				923101000199 5	5	0,015
				всего		735,870
28	ООО «Магаданрыба» (СКТР «Стелла Карина») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	СКТР «Стелла Карина»	СКТР «Стелла Карина» порт приписки Магадан	353301001301 1	1	0,018
				921101011301 2	2	0,190
				353103200101 3	3	0,001
				353104200101 3	3	0,001
				541002010203 3	3	3,307
				541002050203 3	3	0,009
				541002060203 3	3	0,400
				541002110203 3	3	0,178
				541002130203 3	3	2,998
				546002000603 3	3	180,120
				546015000403 0	3	31,436
				549027010103 3	3	0,916
				313000000000 0	3	2,585
				314003001100 4	4	0,010
				314023030103 4	4	0,050
				314048000199 4	4	0,013
				571099000100 4	4	0,012
				912004000100 4	4	8,760
				951000000000 0	4	438,000
				187102030100 5	5	0,345
				187103000100 5	5	0,008
				314043020199 5	5	0,001
				351216010199 5	5	0,007
				351320000199 5	5	0,010
				354101200199 5	5	0,002
				571029020199 5	5	0,024
				571029031399 5	5	0,024
				912010010000 5	5	13,140
				912010010000 5	5	11,376
				912010010000 5	5	1,764
				923101000199 5	5	0,004
				Всего		682,569
29	Магаданская таможня ИНН 4909004602 685007, г. Магадан, ул. Шандора Шимича д. 6, корп. 1	Магаданская таможня офис гараж склад	Магадан, ул. Шандора Шимича д. 6, корп. 1	353301001301 1	1	0,008
				921101011301 2	2	0,232
				541002010203 3	3	0,330
				541002030203 3	3	0,001
				541002060203 3	3	0,012
				541002130203 3	3	0,057
				549030000000 0	3	0,022
				549027010103 4	4	0,039
				575002021300 4	4	0,521
				912004000100 4	4	9,692
				920000000000 0	4	0,055
				187103000100 5	5	0,104
				351301000199 5	5	0,270
				351505000199 5	5	0,135
				353101010199 5	5	0,003

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				354103010199 5	5	0,003
				912012000100 5	5	4,970
				всего		16,454
30	СП ЗАО «Омсукчанская горно-геологическая компания» ИНН 4909021566 685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Офис СП «ОмГТК»	685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	353301001301 1	1	0,005
				921101011301 2	2	0,209
				541002010203 3	3	1,278
				541002060203 3	3	0,081
				541002130203 3	3	0,146
				549030000000 0	3	0,061
				549027010103 4	4	0,028
				575002021300 4	4	2,845
				912004000100 4	4	2,196
				187103000100 5	5	0,029
				351505000199 5	5	0,155
				353101010199 5	5	1,299
				354103010199 5	5	0,025
				571011000100 5	5	0,160
31	Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Магаданской области ИНН 4900000434 РФ 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	Офис в г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	353301001301 1	1	0,042
				921101011301 2	2	0,050
				541002010203 3	3	0,071
				541002060203 3	3	0,003
				549030000000 0	3	0,004
				571099000100 4	4	0,240
				575002021300 4	4	0,103
				912004000100 4	4	5,200
				912006010100 4	4	0,500
				187103000100 5	5	0,170
				351505000199 5	5	0,013
				Всего		6,396
32	ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской области» ИНН 4909109644 685000, г. Магадан, ул. Речная, д. 67	Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской области в г. Магадане	г. Магадан, ул. Речная, д. 67	353301001301 1	1	0,087
				921101011301 2	2	1,408
				541002020203 3	3	2,355
				541002030203 3	3	0,572
				541002060203 3	3	0,348
				541002130203 3	3	0,348
				546015000403 0	3	0,065
				314023030103 4	4	1,000
				314048000199 4	4	0,012
				549027010103 4	4	0,264
				549030000000 0	4	0,174
				571099000100 4	4	0,165
				575002011300 4	4	0,060
				575002021300 4	4	1,291
				911001000100 4	4	150,000
				187103000100 5	5	0,164
				313006001199 5	5	0,130
				351001010199 5	5	0,004
				351216010199 5	5	0,007
				351301000199 5	5	3,199
				351505000199 5	5	0,543
				353101010199 5	5	0,062
				354101010199 5	5	0,062
				912012000100 5	5	7,500
				923101000199 5	5	0,036
33	Магаданское областное управление инкассации - филиал Российского объединения инкассации ИНН 7703030058 685000, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4/1	управление инкассации - филиал Российского объединения инкассации, офис, гараж	685000, г. Магадан, ул. Пушкина д. 4/1	353301001301 1	1	0,001
				921101011301 2	2	0,217
				541002010203 3	3	0,537
				541002030203 3	3	0,321
				541002060203 3	3	0,099
				549027010103 3	3	0,067
				314003001100 4	4	0,004
				314023030103 4	4	0,050

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				549027010103 4	4	0,026
				571099000100 4	4	0,040
				575002021300 4	4	0,965
				912004000100 4	4	7,040
				187103000100 5	5	0,040
				314043020199 5	5	0,001
				351001010199 5	5	0,002
				351201200199 5	5	0,001
				351301000199 5	5	0,310
				351505000199 5	5	0,034
				353101010199 5	5	0,004
				354101010199 5	5	0,004
				912012000100 5	5	3,200
				923101000199 5	5	0,004
				всего		12,967
34	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ в городе Магадане ИНН 4900008419 РФ 685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 20	Административное здание и встроенный гараж	г. Магадан, ул. Горького, д. 20	353301001301 1	1	0,115
				921101011301 2	2	0,041
				541002010203 3	3	0,061
				541002060203 3	3	0,002
				549030000000 0	3	0,004
				571099000100 4	4	0,538
				575002021300 4	4	0,099
				912004000100 4	4	7,900
				912006010100 4	4	0,500
				187103000100 5	5	0,630
				351505000199 5	5	0,013
				всего		9,903
35	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Магаданской области ИНН 4900009740 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 39	Административное здание	г. Магадан, ул. Пролетарская, 39	353301001301 1	1	0,005
				921101011301 2	2	0,079
				541002010203 3	3	0,163
				541002060203 3	3	0,006
				549027010103 4	4	0,020
				571099000100 4	4	0,312
				575002021300 4	4	0,173
				912004000100 4	4	10,100
				920000000000 0	4	0,010
				920000000000 0	4	0,001
				920000000000 0	4	0,001
				187103000100 5	5	13,129
				351301000199 5	5	0,527
				351505000199 5	5	0,015
				923101000199 5	5	0,036
				Всего		24,577
36	Центральный банк Российской Федерации (Банк России) Отделение ЦБ России по Магаданской области Г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	Административное здание гараж	Г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	353301001301 1	1	0,047
				921101011301 2	2	0,644
				541002010203 3	3	0,137
				541002060203 3	3	0,005
				541002130203 3	3	0,008
				353102020101 3	3	0,02
				549027010103 4	4	0,015
				571099000100 4	4	0,496
				575002021300 4	4	0,081
				912004000100 4	4	13,560
				187103000100 5	5	60,869
				351301000199 5	5	3,705
				353101010199 5	5	0,150
				всего		
37	Закрытое акционерное общество «Аэродромдорстрой» ИНН 7203194509 625000, РФ, г. Тюмень, ул. Герцена, 72, офис	Г. Магадан, пгт. Сокол строительство о полосы	Г. Магадан, пгт. Сокол строительство полосы	353301001301 1	1	0,002
				921101011301 2	2	2,001
				541002010203 3	3	1,264
				541002050203 3	3	0,062
				541002060203 3	3	0,813

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наимено- вание объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно- сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	208 (г. Магадан, Сокол) До 28.07.2018 г.			541002130203 3	3	0,219
				546015000403 0	3	0,369
				171220000101 4	4	0,134
				187901000100 4	4	84,684
				314035020100 4	4	4047,7
				314023030103 4	4	1
				549027010103 4	4	0,702
				575002041300 4	4	3,221
				912004000100 4	4	2,375
				920000000000 0	4	0,06
				920000000000 0	4	0,12
				920000000000 0	4	0,016
				171105021300 5	5	59,508
				187103000100 5	5	0,018
				314009020199 5	5	235
				314011000899 5	5	49911,7
				314027010199 5	5	11745,3
				351201010199 5	5	0,528
				351216010199 5	5	0,176
				351301000199 5	5	68,872
				351505000199 5	5	0,183
				353101010199 5	5	6,927
				571019000100 5	5	10,074
				Всего		66183,028
38	Открытое акционерное общество «Аэропорт Магадан» ИНН 4909115648 РФ 685918, Магаданская область, г. Магадан, пгт. Сокол	Аэропорт г. Магадан, пгт. Сокол	г. Магадан, пгт. Сокол	353301001301 1	1	0,400
				921101011301 2	2	3,270
				541003010203 3	3	9,801
				546015010403 3	3	2,363
				925001001307 3	3	0,198
				925002001307 3	3	0,056
				925003001307 3	3	0,070
				314023030103 4	4	3,000
				314037020101 4	4	0,054
				549027010103 4	4	0,400
				571099000100 4	4	0,109
				575002041300 4	4	9,7
				912004000100 4	4	282,623
				187102010100 5	5	0,201
				351201200199 5	5	6,728
				351301000199 5	5	18,759
				354103010199 5	5	0,100
				571029020199 5	5	0,081
				951000000000 0	5	88664,280
				всего		89002,193
39	Филиал «Колыма» «Азиатско- Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в г. Магадане 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	353301001301 1	1	0,009
				921101011301 2	2	0,106
				541002010203 3	3	0,098
				541002060203 3	3	0,004
				549027010103 4	4	0,021
				575002021300 4	4	0,279
				912004000100 4	4	13,09
				187103000100 5	5	0,978
				351301000199 5	5	0,144
				351505000199 5	5	0,02
				353101010199 5	5	0,003
				354103010199 5	5	0,003
				912012000100 5	5	1,5
				923101000199 5	5	0,002
				Всего		
40	Банк ВТБ (ОАО) /Филиал Банка ВТБ (ОАО) в г. Хабаровске/Операционный	Банк ВТБ, офис, гараж	Банк ВТБ в г. Магадане, ул. Ленина, д. 30б,	353301001301 1	1	0,024
				921101011301 2	2	0,028
				541002030203 3	3	0,045

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	офис в г. Магадане Филиала Банка ВТБ (ОАО) в г. Хабаровске ИНН 7702070139 685000, г. Магадан, пр-т Ленина, д. 30-Б		Карла Маркса, д. 33/15	541002060203 3	3	0,006
				541002130203 3	3	0,01
				549027010103 3	3	0,002
				314023030103 4	4	0,01
				549027010103 4	4	0,016
				571099000100 4	4	0,146
				575002041300 4	4	0,047
				912004000100 4	4	3,51
				187103000100 5	5	0,131
				351301000199 5	5	0,043
				351505000199 5	5	0,004
				353101010199 5	5	0,001
				354101010199 5	5	0,001
				912012000100 5	5	18
				всего		22,024
41	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская музыкальная школа» ИНН 4900004887 685000, г. Магадан, ул. Парковая , 17-А	Музыкальная школа	г. Магадан, ул. Парковая , 17- А	353301001301 1	1	0,051
				571099000100 4	4	0,058
				912004000100 4	4	2,180
				912006010100 4	4	0,500
				923101000199 5	5	0,001
				всего		2,790
42	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 РФ 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	Магаданское отделение «Магаданско й дорожной компании»	г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	353301001301 1	1	0,007
				921101011301 2	2	0,169
				541002010203 3	3	0,681
				541002060203 3	3	0,555
				541002130203 3	3	0,270
				920000000000 0	3	0,013
				920000000000 0	3	0,005
				313002000100 0	3	7,360
				549027010103 4	4	0,052
				575002021300 4	4	1,162
				912004000100 4	4	1,400
				912006010100 4	4	1,313
				187199010100 5	5	0,013
				351301000199 5	5	0,411
				351505000199 5	5	0,052
				353101010199 5	5	0,011
				912012000100 5	5	0,527
				923101000199 5	5	0,006
				Всего		
43	Открытое акционерное общество «Магаданский морской торговый порт» ИНН 4909047613 РФ 685000 г. Магадан, Морской торговый порт	Морской торговый порт	РФ, 685000, г. Магадан, Морской торговый порт	353301001301 1	1	0,159
				921101011301 2	2	2,006
				541002010203 3	3	1,956
				541002060203 3	3	1,642
				541002070203 3	3	0,600
				541002130203 3	3	15,422
				546015010403 3	3	0,289
				549030000000 0	3	0,210
				549027010103 4	4	0,465
				575002041300 4	4	6,245
				912004000100 4	4	35,150
				912006010100 4	4	300,000
				943000000000 0	4	51,780
				948000000000 0	4	3,400
				171120000100 5	5	9,000
				351101010199 5	5	0,285
				351201010199 5	5	26,655
				351216010199 5	5	0,18
				351303011399 5	5	2,226
				351505000199 5	5	0,376
				912011000100 5	5	16

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				всего		474,046
44	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть» ИНН 4909053060 685000, РФ, г. Магадан, ул. Дзержинского, 9-б	МУП г. Магадана «Магадантеплосеть» Обеспечение, выработка и распределение тепла и пара, деятельность предприятия	г. Магадан, ул. Дзержинского, 9-б, котельные расположены в отдаленных мкр. Радист, Н. Веселая, Марчекан и т.д.	353301001301 1	1	0,434
				921101011301 2	2	0,963
				541002010203 3	3	2,511
				541002060203 3	3	0,729
				541002130203 3	3	0,393
				546015010403 3	3	16,640
				920000000000 0	3	0,072
				314016010100 4	4	14,000
				314023020103 4	4	20,000
				549027010103 4	4	0,895
				571099000100 4	4	0,186
				575002021300 4	4	6,590
				912004000100 4	4	28,821
				912006010100 4	4	46,900
				948000000000 0	4	364,313
				171105010100 5	5	1,710
				171106010100 5	5	0,950
				187103000100 5	5	0,180
				351301000199 5	5	172,769
				353101010199 5	5	1,434
				923101000199 5	5	0,176
				всего		680,666
45	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Магадана «Молодежный культурный центр» ИНН 4909039620 685007, г. Магадан, ул. Шандора Шимича, 6	Молодежный культурный центр	г. Магадан, ул. Шандора Шимича, 6	353301001301 1	1	0,004
				912004000100 4	4	1,200
				187103000100 5	5	0,006
				912014000100 5	5	2,974
				923101000199 5	5	0,006
				Всего		4,190
46	Магаданский магистральный сортировочный центр - ОСП - ГЦМПП - филиала ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685690, Россия, г. Магадан, пгт. Сокол	Магистральный сортировочный центр - ОСП - ГЦМПП - филиала ФГУП «Почта России»	Россия, г. Магадан, пгт. Сокол	353301001301 1	1	0,025
				571099000100 4	4	0,075
				912004000100 4	4	1,550
				187103000100 5	5	2,190
				всего		3,840
47	Магаданский региональный филиал открытого акционерного общества «Россельхозбанк» ИНН 7725114488 685000, г. Магадан, проспект Карла Маркса, д. 40	ОАО «Россельхозбанк», офис, гараж	г. Магадан, проспект Карла Маркса, д. 40	353301001301 1	1	0,014
				921101011301 2	2	0,020
				541002010203 3	3	0,071
				541002060203 3	3	0,003
				549027010103 4	4	0,007
				575002041300 4	4	0,088
				912004000100 4	4	3,600
				920000000000 0	0	0,004
				920000000000 0	0	0,001
				920000000000 0	0	0,001
				187103000100 5	5	3,225
				351301000199 5	5	0,188
				351505000199 5	5	0,006
				923101000199 5	5	0,009
				всего		
48	Муниципальное унитарное предприятие «Социальные бани» ИНН 4909091852685000, г. Магадан, ул. Октябрьская, д. 13-А	Муниципальные бани (дровяные)	Г. Магадан, п. Сокол	353301001301 1	1	0,003
				912004000100 4	4	1,700
				171120000100 5	5	1,809
				313006001199 5	5	0,905
				912013000100 5	5	8,135
				всего		12,552
49	Общество с ограниченной ответственностью «Стройдор» ИНН 4909115341 РФ 685000, г.	ООО «Стройдор»	Магадан, ул. Южная, д. 12	921101011301 2	2	7,052
				541002010203 3	3	22,025
				541002050203 3	3	0,053

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	Магадан, ул. Южная, д. 12			541002060203 3	3	15,854
				541002130203 3	3	7,920
				546015010403 3	3	0,904
				925001001307 3	3	1,031
				925002001307 3	3	0,164
				925003001307 3	3	0,069
				171302010103 4	4	1,000
				549027010103 4	4	0,170
				575002021300 4	4	9,231
				912004000100 4	4	6,250
				912006020101 4	4	10,000
				921201011301 4	4	0,011
				921202001301 4	4	0,003
				351201200199 5	5	2,000
				351216010199 5	5	0,329
				351301000199 5	5	30
				351505000199 5	5	0,561
				353101010199 5	5	2,079
				912001010100 5	5	0,5
				всего		117,206
51	Центр телерадиовещания г. Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»)(для РС №2 и РС №3) ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	Центр телерадиовещания г. Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»)(для РС №2 и РС №3)	г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	353301001301 1	1	0,02
				921101011301 2	2	0,186
				541002010203 3	3	0,241
				541002060203 3	3	0,037
				549027010103 3	3	0,021
				314023030103 4	4	0,034
				575002021300 4	4	0,061
				912004000100 4	4	2,38
				912012000100 5	5	5
				351301000199 5	5	0,53
				351505000199 5	5	0,003
				353101010199 5	5	0,069
				всего		8,582
				353301001301 1	1	0,009
52	Филиал ОАО «Мобильные ТелеСистемы» в Магаданской области ИНН 7740000076 РФ, 685000, г. Магадан, ул. Гагарина, 9	Услуги связи		921101011301 2	2	4,623
				541002010203 3	3	0,116
				541002060203 3	3	0,004
				549027010103 4	4	0,003
				571099000100 4	4	0,028
				575002021300 4	4	0,19
				912004000100 4	4	2,81
				187103000100 5	5	0,06
				351301000199 5		0,403
				всего		8,246
53	КФХ «Варзиева» ИНН 2341009430, Магадан, Набережная, д. 55	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
54	КФХ «Теремок»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
55	КФХ «Тепличное»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
56	КФХ «Григорий»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
57	КФХ «Гесем»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
58	КФК «Гараев»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
59	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида № 1»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
60	МБДОУ «Центр развития ребенка, детский сад № 2»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
61	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 3»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
62	МБДОУ «Детский сад присмотра и оздоровления № 42»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
63	МАДОУ «Детский сад присмотра и оздоровления № 7»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
64	МБДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 13»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
65	МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 15»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
66	МБДОУ «Детский сад № 20»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
67	МБДОУ «Детский сад № 31»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
68	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 33»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
69	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 35»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
70	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 38»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
71	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 39»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
72	МАДОУ «Детский сад № 42»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
73	МБДОУ «Детский сад № 44»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
74	МБДОУ «Детский сад № 45»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
75	МБДОУ «Центр развития ребенка, детский сад № 46»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
76	МАДОУ «Детский сад присмотра и оздоровления № 50»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
77	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 53»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
78	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида № 55»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
79	МБДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 57»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
80	МАДОУ «Детский сад комбинированного вида № 58»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
81	МБДОУ «Детский сад № 59»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
82	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 60»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
83	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 61»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
84	МБДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 63»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
85	МБДОУ «Детский сад № 64»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	Информация ОМС не представлена	н/д
86	МБДОУ «Детский сад № 65»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
87	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 66»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
88	МАДОУ «Детский сад № 67»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
89	МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 69»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
90	МБОУ «Лицей № 1 им. Крупской»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
91	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
92	МАОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 4»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
93	МБОУ СОШ № 7	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
94	МКОУ для детей дошкольного и младшего школьного возраста «Начальная школа – детский сад № 9»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
95	МАОУ «Гимназия № 13»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
96	МАОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 14»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
97	МАОУ «СОШ с углубленным изучением математики № 15»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
98	МАОУ «Гимназия (английская)»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
99	МАОУ СОШ № 18	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
100	МАОУ СОШ № 21	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
101	МБОУ СОШ № 23	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
102	МАОУ «Гимназия № 24»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
103	МАОУ «Лицей эколого- биологический»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
104	МБОУ СОШ № 28	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
105	МАОУ СОШ № 29	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
106	МАОУ «Гимназия № 30»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
107	МКОУ «Открытая (сменная) общеобразовательная школа»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
108	МАУЛО «Детский экологический центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
109	МОГОУ «Специальная (коррекционная) школа – интернат VIII вида для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
110	МБУДО «Дворец детского (юношеского) творчества»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
111	МОУ «Лицей (технологический № 7»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
112	ГБОУ НПО МО «Профессиональное училище № 3»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
113	ГБОУ НПО МО «Профес- сиональный лицей № 5»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
114	ГБОУ НПО МО «Профес- сиональный лицей № 1»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
115	ГБОУ НПО МО «Профес- сиональный лицей № 4»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
116	ГБОУ НПО МО «Профессиональное училище № 7»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
117	ОГБОУ СПО «Колледж искусств управления культуры и туризма Магаданской области»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
118	ГБОУ «Магаданский политехнический техникум»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
119	ГБПОУ «Медицинский колледж министерства	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	здравоохранения и демографической политики Магаданской области»					
120	ФГБОУ ВПО «Северо-Восточный государственный университет»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
121	АНО ВПО МФ «Российская академия предпринимательства»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
122	Магаданский институт экономики НОЙ ВПО «Санкт Петербургский университет управления и экономики»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
123	МБДОУО «Детская музыкальная школа»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
124	МБОУДО «Детская школа искусств»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
125	МБОУДО «Детская школа искусств им. В.А. Барляева»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
126	МБОУДО «Детская хоровая школа» МБОУДО «Детская художественная школа» МБУК «Централизованная библиотечная система»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
127	МАУК «Дом культуры «Пионерный»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
128	МБУК «ДК «Снежный»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
129	МБУК города Магадана «Музейный комплекс города Магадана»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
130	МАУК «Центр культуры»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
131	МБУК «Молодежный культурный центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
132	МАУК «ДК «Энергетик»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
133	МБУК «Центр досуга»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
134	МАУК «Городской парк»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
135	МАУК «Кинотеатр «Горняк»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
136	ОАО «МТК-видео»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
137	ОАО «ТВ-КОЛЫМА-ПЛЮС»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
138	МБУК «Магаданский муниципальный оркестр духовой и эстрадной музыки»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
139	МОГАУК «Магаданский государственный музыкальный и драматический театр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
140	ГУК «Магаданский областной театр кукол»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
141	ОГБУК «МОУНБ им. Пушкина»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
142	ГУК «Магаданский областной краеведческий музей»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
143	ФГУ «Государственный природный заповедник «Магаданский»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
144	ФГУ «ГТРК «Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
145	МБУДО «Социально-педагогический центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
146	МБУДО «Детско-юношеский центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
147	МБУДО «Объединенная детско-юношеская спортивная школа»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
148	МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 1»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
149	МАУДО «Детско-юношеская спортивная школа № 4»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
150	МАУДО Детско-юношеская школа № 5»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
151	МБУДО «Авиационный спортивно-технический центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
152	МБУДО «Магаданская специализированная ДЮСШ по лыжным гонкам имени Елены Вяльбе»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
153	МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа по боксу»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
154	МАУДО «Русская горнолыжная школа-Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
155	МБУ «Спортивный комплекс «Металлист»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
156	МАУ «СОК «Снежный»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
157	МБУДО «Магаданский военно-спортивно-технический центр «Подвиг»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
158	ОАО «Гостиница Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
159	ООО «Гостиница «ВМ-Центральная»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
160	Гостиничный комплекс ОАО «Аэропорт Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
161	ООО «Гостиничный комплекс «Океан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
162	МБУ г. Магадана «Редакция общественно – политической еженедельной газеты «Вечерний Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
163	ОГУ «Издательский дом «Магаданская правда»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	Информация ОМС не представлена	н/д
164	ООО «Городская реклама и информация»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
165	ПАО «Магаданэнерго»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
166	ОАО «Магаданэлектросеть»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
167	МУП г. Магадана «Магадантеплосеть»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
168	ПАО «Колымаэнерго»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
169	МБУ г. Магадана «Горсвет»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
170	МУП г. Магадана «Водоканал»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
171	ПАО «Магаданский механический завод»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
172	ОАО «Гормолзавод «Магаданский»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
173	ППО ООО «Хлебокомбинат «Магаданский»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
174	ООО «Агротек-Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
175	ООО «Колымские колбасы»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
176	ОО «Охотский берег плюс»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
177	ЗАО «Магаданский ДОК»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
178	ООО «СМУ -6»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
179	ООО «Магаданстальизделия»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
180	АО «Усть-Среднекан-ГЭС- Строй»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
181	АО «Полюс Логистика»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
182	ОГУ «Дорожное эксплуатационное предприятие «Магаданское»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
183	ОАО «Аэропорт Магадан»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
184	ОАО «Магаданский морской торговый порт»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
185	ООО «Маршрут-Авто»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
186	ООО «Маршрут-центр»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
187	МБУ г. Магадана «ЦДСГПТ»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
188	ООО «Магадантрансгентство»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
189	Магаданский филиал ПАО «Ростелеком»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
190	ОАО «Мобильные Теле Системы» филиал в Магаданской области	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
191	ПАО «Вымпелком»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
192	ПАО «Мегафон»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
193	МБУ г. Магадана «Комбинат зеленого хозяйства»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
194	МБУ г. Магадана «ГЭЛУД»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
195	ООО «Спецавтохозяйство»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
196	МБУ г. Магадана «Магаданский городской лесхоз»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
197	ОГУ «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
198	ООО «Тихоокеанская рыбопромышленная компания»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
199	ООО «Магаданрыба»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
200	ООО «Дальрыбфлотпродукт»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
201	ООО «Маг-Си-Интернешнл»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
202	ООО «ПТФ «Дукчинская»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
203	ООО «Союз»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
204	КФХ «Комарова»	н/д	н/д	Информация ОМС	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				не представлена		
205	КФХ «Эвелина»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
206	КФХ «Исмаилов»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
207	КФХ «Пригородное»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
208	КФХ «Савина»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
209	КФХ «Фауна»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
210	КФХ «Мамедов»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
211	КФХ «Садыкова»	н/д	н/д	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
212	ООО «ГенВиС»	Магазин «Бригантина»	г. Магадан, ул. Подгорная, д. 5	Информация ОМС не представлена	н/д	Кол-во работающих – 9 чел. Площадь торгового зала – 86,0 м²
213	ООО «Городское»	Отдел хозяйственных товаров	г. Магадан, ул. Колымское шоссе, д. 4	Информация ОМС не представлена	н/д	Кол-во работающих – 8 чел. Площадь торгового зала – 155 м²
214	ООО «Любимое»	Магазин «Любимое»	г. Магадан, ул. Арманская, д. 21	Информация ОМС не представлена	н/д	Кол-во работающих – 6 чел. Площадь торгового зала – 58,4 м²
		Павильон «Остановка «Зайцева»	г. Магадан, ул. Зайцева, д. 25	Информация ОМС не представлена	н/д	Кол-во работающих – 5 чел. Площадь торгового зала – 48,3 м²
215	ООО «Нельма»	Магазин «Герда»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 81	Информация ОМС не представлена	7/34	Кол-во работающих – чел. Площадь торгового зала – м²
		Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Якутская, 10	Информация ОМС не представлена	3/27	Кол-во работающих – чел. Площадь торгового зала – м²
		Магазин «Вкусняшка»	г. Магадан, ул. Колымская, 9-а	Информация ОМС не представлена	4/24	н/д
		Магазин «Белоснежка»	г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 71/3	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Магазин «Продуктовый»	г. Магадан, ул. Гагарина, 52/1	Информация ОМС не представлена	5/11	н/д
		Магазин «Алые паруса»	г. Магадан, ул. Портовая, 27	Информация ОМС не представлена	8/27	н/д
		Супермаркет «Северное Сияние»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 63	Информация ОМС не представлена	2/40	н/д
216	ООО «ТС 24 часа»	Магазин «24 часа»	г. Магадан, ул. Советская, 5	Информация ОМС не представлена	6/39	н/д
		супермаркет «24 часа»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 71/1	Информация ОМС не представлена	15/58, 16	н/д
		Магазин «Новая Веселая»	г. Магадан, ул. Первомайская, 8	Информация ОМС не представлена	6/37,5 7	н/д
		Магазин «24 часа»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 18	Информация ОМС не представлена	6/21	н/д
		Магазин «24 часа»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 79	Информация ОМС не представлена	6/48,5	н/д
		Магазин	г. Магадан, ул.	Информация ОМС	6/23,4	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		«Таганский»	Берзина, 27	не представлена		
		Магазин «24 часа»	г. Магадан, ул. Портовая, 23/24	Информация ОМС не представлена	6/36	н/д
		Супермаркет «24 часа»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 53	Информация ОМС не представлена	Информация ОМС не представлена	н/д
		Отдел алкогольной продукции супермаркета «Мегамаг»	г. Магадан, 2-ой км Основной трассы	Информация ОМС не представлена	4/144	н/д
		«Табачный киоск» рынок «Ладыя»	г. Магадан, ул. Космонавтов, 1	Информация ОМС не представлена	2/9	н/д
		«Табачный киоск» рынок «Торговые ряды»	г. Магадан, ул. Гагарина, 5	Информация ОМС не представлена	1/9	н/д
217	ООО «Наше дело»	Павильон	г. Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	2/8,6	н/д
		Магазин «Топаз»	г. Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	5/63,8	н/д
		Магазин «Пирамида»	г. Магадан, ул. Речная, 63/3	Информация ОМС не представлена	7/32,5	н/д
		Магазин «От рассвета до заката»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 78	Информация ОМС не представлена	5/35	н/д
218	ООО «Эксел»	Магазин «Зебра»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 40	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Горького, 4	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Гагарина, 33	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Колымская, 9	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Пролетарская, 78	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 67	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Торговый киоск	г. Магадан, ул. Пушкина (рядом с городским рынком)	Информация ОМС не представлена	3/8	н/д
		Магазин «Арктика»	г. Магадан, ул. Ямская, 8	Информация ОМС не представлена	7/96,2	н/д
		Магазин «Кентавр»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 15	Информация ОМС не представлена	6/115, 1	н/д
219	Головки Татьяна Алексеевна	Магазин «Анна»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 61	Информация ОМС не представлена	4/48,7	н/д
220	ООО «Анастасия»	Магазин «Анастасия»	г. Магадан, ул. Гагарина, 27	Информация ОМС не представлена	5/40,1	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		Отдел алкогольной продукции	г. Магадан, ул. Пролетарская, 61	Информация ОМС не представлена	4/35,3	н/д
221	ООО «Виразж»	Магазин «Белый медведь»	г. Магадан, ул. Майская, 1	Информация ОМС не представлена	5/43,8	н/д
222	Лысенков Вадим Валентинович	Магазин «Рябинка»	г. Магадан, ул. Лукса, 4	Информация ОМС не представлена	3/30	н/д
223	ООО «Рейдел»	Магазин «Рябинка»	г. Магадан, ул. Лукса, 4	Информация ОМС не представлена	7/52,1	н/д
		Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Попова, 7/2	Информация ОМС не представлена	5/33,6	н/д
		Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Кольцевая, 64а	Информация ОМС не представлена	6/33,6	н/д
224	Вакулин Иван Андреевич	Магазин «KETROY»	г. Магадан, ул. Вострцова, 6	Информация ОМС не представлена	1/73	н/д
225	ООО «Пилот»	Магазин «Продукты»	г. Магадан, Авиационная, 10	Информация ОМС не представлена	4/37	н/д
226	ООО «Торговая компания «ИКОМ»	Отдел алкогольной продукции магазина «Удача»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 73	Информация ОМС не представлена	4/28,6	н/д
		Отдел алкогольной продукции магазина «Марчекан»	г. Магадан, ул. Марчеканская, 20	Информация ОМС не представлена	3/14,8	н/д
		Отдел алкогольной продукции магазина «Продукты»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 34	Информация ОМС не представлена	3/38,7	н/д
		Отдел алкогольной продукции магазина «Талисман»	г. Магадан, ул. Берзина, 13Б	Информация ОМС не представлена	3/10,1	н/д
227	Шуклина Людмила Викторовна	Магазин «Удача»	г. Магадан, ул. К.Маркса,73	Информация ОМС не представлена	6/62,7	н/д
		Магазин «Марчекан»	г. Магадан, ул. Марчеканская, 20	Информация ОМС не представлена	3/78,3	н/д
		Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 34	Информация ОМС не представлена	5/44	н/д
		Магазин «Талисман»	г. Магадан, ул. Берзина,13Б	Информация ОМС не представлена	3/86,1	н/д
228	ООО «Чеер»	Магазин «Корона»	г. Магадан, ул. Марчеканское шоссе,26	Информация ОМС не представлена	6/45	н/д
		Магазин «Торгсин»	г. Магадан, ул. Гагарина, 21 корп. 1	Информация ОМС не представлена	6/49	н/д
229	ООО «Саиг»	Магазин «Молдова»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки,43	Информация ОМС не представлена	6/70	н/д
		Магазин «Флагман»	г. Магадан, проезд Вострцова,8а	Информация ОМС не представлена	6/48	н/д
230	ООО «Крыница»	Магазин «Крыница»	г. Магадан, ул. Якутская, 41	Информация ОМС не представлена	2/18	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
231	ООО «Невада»	Магазин «Фунтик»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 15/4	Информация ОМС не представлена	7/27,9	н/д
232	ООО «Север»	Магазин «Север»	Информация ОМС не представлена	Информация ОМС не представлена	5/34,2	н/д
233	ООО «Курс»	Магазин «Продукты для народа»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 19	Информация ОМС не представлена	2/35,6	н/д
234	ООО «Любимая чашка»	Отдел алкогольной продукции в магазине «Парус»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 81	Информация ОМС не представлена	2/9	н/д
		Отдел алкогольной продукции в магазине «Ольга»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 112	Информация ОМС не представлена	2/18	н/д
235	ООО «Гурман»	Отдел алкогольной продукции в магазине «Гурман»	г. Магадан, ул. Гагарина, 6	Информация ОМС не представлена	3/37,9	н/д
		Отдел алкогольной продукции в магазине «Залина»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 8	Информация ОМС не представлена	3/43,2	н/д
236	ООО «Фирма «Центр»	Магазин «Центр»	г. Магадан, ул. Брусничная, склад Литер «А»	Информация ОМС не представлена	2/29,5	н/д н/д
237	ООО «Компания АЛЕКСИННА»	Магазин «Наш магазин»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 79	Информация ОМС не представлена	4/28	н/д
		Магазин «Наш магазин»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 43/2	Информация ОМС не представлена	4/48	н/д
238	ООО «Балыгычан»	Отдел алкогольной продукции в магазине "Сатурн"	г. Магадан, ул. Берзина, 4	Информация ОМС не представлена	2/12	н/д
239	Мороз Владимир Павлович	Магазин «COLUMBIA»	Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	4/68	н/д
		Магазин «Ультра»	Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	4/43	н/д
240	ООО «ИСТ»	Магазин «Азарт»	г. Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	5/61	н/д
		Магазин «Солнышко»	г. Магадан, ул. Арманская, 40а	Информация ОМС не представлена	6/92	н/д
241	ООО «СВК Плюс»	Магазин «Пчелка»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 79	Информация ОМС не представлена	10/50,7	н/д
		Магазин «Ямский»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 71 корп. 3	Информация ОМС не представлена	10/51,1	н/д
242	ООО «Двина»	Магазин «555»	г. Магадан, ул. Берзина, 3в	Информация ОМС не представлена	5/33,4	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		Магазин «Двина»	г. Магадан, ул. Гагарина, 22	Информация ОМС не представлена	5/56,4	н/д
		Магазин «Фермер»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 41	Информация ОМС не представлена	4/41	н/д
		Магазин «Светлый»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 49	Информация ОМС не представлена	7/50	н/д
243	Новикова Марина Казбековна	Магазин «Гурман»	г. Магадан, ул. Гагарина, 6	Информация ОМС не представлена	2/39,4	н/д
244	ООО «Отдых плюс»	Магазин «Отдых»	г. Магадан, пр. К. Маркса, 5	Информация ОМС не представлена	11/14 6	н/д
		Магазин «Панда»	г. Магадан, ул. Коммуны, 17	Информация ОМС не представлена	5/39	н/д
	Нураталиев Нуралан Идрисович	Магазин «Меридиан»	г. Магадан, ул. Берзина, 10	Информация ОМС не представлена	4/39,2	н/д
245	Литвинова Светлана Аликовна	Магазин «Боцман»	г. Магадан, пер.Марченканский, 4	Информация ОМС не представлена	7/32,4	н/д
		Магазин «Адмирал»	г. Магадан, пр. К. Маркса, 31/18	Информация ОМС не представлена	20/12 4,7	н/д
		Продовольственный отдел «Торговый Дом Агрико»	г. Магадан, ул. Дзержинского, 38	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Продовольственный отдел «Торговый Дом Агрико»	г. Магадан, ул. Дзержинского, 38	Информация ОМС не представлена	1/25	н/д
246	ООО «Тихоокеанская рыбопромышленная компания»	Отдел алкогольной продукции магазина «Боцман»	г. Магадан, пер. Марченканский, 4	Информация ОМС не представлена	2/25,9	н/д
247	ООО «Дора»	Отдел алкогольной продукции магазина «Продукты на Речной»	г. Магадан, ул. 2-я Речная	Информация ОМС не представлена	2/25,9	н/д
248	Ексаева Алла Геннадьевна	Магазин «Продукты на Речной»	г. Магадан, ул. 2-я Речная	Информация ОМС не представлена	2/7,9	н/д
249	ООО «Трест»	Магазин «Русский продукт»	г. Магадан, ул. Билибина, 5	Информация ОМС не представлена	5/60,3	н/д
250	Полищук Андрей Васильевич	Магазин «SONY»	г. Магадан, ул. Вострещова, 5	Информация ОМС не представлена	5/107	н/д
251	ООО «Злато»	Магазин на складе	г. Магадан, ул. Первомайская, 31	Информация ОМС не представлена	2/34	н/д
252	Лебедева Людмила Евгеньевна	ТЦ «Северный» отдел «Сотовые телефоны»	г. Магадан, ул. Комсомольская площадь, 4	Информация ОМС не представлена	13/28, 27	н/д
		Магазин «Цифрал»	г. Магадан, ул. Билибина, 2	Информация ОМС не представлена	15/71, 2	н/д
		Магазин «Сотовик»	г. Магадан, ул. Билибина, 2	Информация ОМС не представлена	12/41, 4	н/д
253	Лебедев Александр Геннадьевич	Магазин «РадиоЛинк»	г. Магадан, ул. Билибина, 2	Информация ОМС не представлена	5/37	н/д
		Магазин «Светотехника»	г. Магадан, ул. Коммуны, 9	Информация ОМС не представлена	15/35 5	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		Магазин «Электроком плект»	г. Магадан, ул. Полярная, 21	Информация ОМС не представлена	15/16 1	н/д
254	Бочковский Дмитрий Владимирович	Магазин «Мебельный салон»	г. Магадан, 5-й км основной трассы	Информация ОМС не представлена	5/15	н/д
		Магазин «Стройдом»	г. Магадан, 5-й км основной трассы	Информация ОМС не представлена	37/13 6,2	н/д
		Магазин «Хозяюшка»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 78	Информация ОМС не представлена	4/54,5	н/д
255	ООО «Кристина»	Магазин «Кристина»	г. Магадан, ул. Авиационная, 59	Информация ОМС не представлена	2/19,3	н/д
256	Рябоволова Екатерина Петровна	Магазин «Соло»	г. Магадан, ул. Вострцова, 8	Информация ОМС не представлена	8/461, 9	н/д
257	ООО «АВТО-2000»	Магазин «Автозапчаст и из Японии»	г. Магадан, ул. Ленина, 1	Информация ОМС не представлена	1/48,6	н/д
		Магазин «Автозапчаст и из Японии»	г. Магадан, 2-й км основной трассы	Информация ОМС не представлена	10/83, 9	н/д
258	Дышкант Надежда Ивановна	Магазин-склад «Хозтовары»	г. Магадан, 2-й км основной трассы	Информация ОМС не представлена	13/32 9,4	н/д
259	Маковецкий Сергей Васильевич	Магазин-склад «Автозапчаст и»	г. Магадан, 2-й км основной трассы	Информация ОМС не представлена	1/99	н/д
260	ООО «ИнтерОПТ»	Отдел алкогольной продукции магазина «Кристалл»	г. Магадан, ул. Полярная, 8	Информация ОМС не представлена	3/220, 9	н/д
		Отдел алкогольной продукции магазина «Универсам Спутник»	г. Магадан, ул. Гагарина, 39/42	Информация ОМС не представлена	3/423, 6	н/д
261	ООО «Универсам Спутник»	Магазин «Универсам Спутник»	г. Магадан, ул. Гагарина, 39/42	Информация ОМС не представлена	2/422	н/д
262	ООО «Кристалл»	Магазин «Кристалл»	г. Магадан, ул. Полярная, 8	Информация ОМС не представлена	2/285, 4	н/д
263	ООО «ТД Дилар»	Магазин «Торговый дом «Дилар»	г. Магадан, ул. Гагарина, 12	Информация ОМС не представлена	1/267	н/д
264	Юлукова Светлана Ивановна	Магазин «Шик»	г. Магадан, ул. Гагарина, 27	Информация ОМС не представлена	1/47,7	н/д
265	Сыкса Игорь Владимирович	Магазин «Фотэл»	г. Магадан, ул. Портовая, 9	Информация ОМС не представлена	5/41	н/д
		Магазин «Фотовзгляд»	г. Магадан, ул. Горького, 7	Информация ОМС не представлена	2/18,7	н/д
		Отдел магазина «Офис-Макс»	г. Магадан, ул. Колымское шоссе, 11	Информация ОМС не представлена	2/6	н/д
		Отдел магазина «Центральны й»	г. Магадан, ул. Горького, 4/4	Информация ОМС не представлена	2/10	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
266	ОАО «Вычислительный центр «Магадан»	Магазин	г. Магадан, ул. Гагарина, 12 каб.106	Информация ОМС не представлена	2/20	н/д
267	Майкова Любовь Борисовна	Магазин	г. Магадан, ул. Гагарина, 12 каб.122	Информация ОМС не представлена	2/15	н/д
268	ООО «ГаLeTa»	Отдел алкогольной продукции магазина «Галина»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 61/2	Информация ОМС не представлена	3/27	н/д
269	Такаджи Галина Леонтьевна	Магазин «Галина»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 61/2	Информация ОМС не представлена	1/1,2	н/д
270	ООО «Филиппок»	Магазин «Пашок»	г. Магадан ул. Пролетарская, 42/1	Информация ОМС не представлена	4/50	н/д
		Магазин «Филиппок»	г. Магадан ул. Арманская, 40	Информация ОМС не представлена	5/30	н/д
271	Областное государственное унитарное предприятие «Магаданфармация»	Аптека	г. Магадан, пр. К. Маркса, 49	Информация ОМС не представлена	3/35,2	н/д
		Аптека	г. Магадан, ул. Пролетарская, 14	Информация ОМС не представлена	4/55,7	н/д
		Магазин «Оптика»	г. Магадан, 3-й Транспортный пер., 12	Информация ОМС не представлена	1/17,6	н/д
272	Спехальский Алексей Владимирович	Магазин «Гранд» отдел «Живой кофе»	г. Магадан, ул. Гагарина, 28, корп. 1	Информация ОМС не представлена	1/5	н/д
273	Ильюшенко Вадим Петрович	РКЦ «Космос боулинг» Магазин «Цифровое фото»	г. Магадан, ул. Гагарина, 23	Информация ОМС не представлена	9/31,3	н/д
274	Белокопытова Антонина Федоровна	Магазин «Кулинария»	г. Магадан, К. Маркса, 8	Информация ОМС не представлена	2/21	н/д
275	Лайко Елена Анатольевна	Магазин «Фэн-Шуй»	г. Магадан, Дзержинского, 21	Информация ОМС не представлена	1/13	н/д
276	Шукшина Наталья Юрьевна	Магазин «Фэн-Шуй»	г. Магадан, Дзержинского, 21	Информация ОМС не представлена	1/3	н/д
277	Дема Людмила Владимировна	Магазин «Изюминка»	г. Магадан, Дзержинского, 28	Информация ОМС не представлена	2/14,8	н/д
278	Габалов Олег Сулейманович	Магазин «Эрудит»	г. Магадан, ул. Гагарина, 40	Информация ОМС не представлена	2/32	н/д
279	Русинова Татьяна Николаевна	Магазин «Вега»	г. Магадан, ул. Горького, 6	Информация ОМС не представлена	1/53	н/д
280	Карасева Анна Яковлевна	Магазин «Чайка»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 3/1	Информация ОМС не представлена	3/178	н/д
		Магазин «Подиум»	г. Магадан, пр. Ленина, 11	Информация ОМС не представлена	8/128	н/д
		Магазин «Сказка»	Магазин «Сказка»	Информация ОМС не представлена	6/340,5	н/д
281	Карасев Яков Олегович	Магазин «Чайка»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 3/1	Информация ОМС не представлена	6/83	н/д
		Магазин «Подиум»	г. Магадан, пр. Ленина, 11	Информация ОМС не представлена	3/88	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
282	Хоменко Валентина Петровна	Магазин «Яна»	г. Магадан, ул. Билибина, 24	Информация ОМС не представлена	1/53,3	н/д
		Магазин «Яна»	г. Магадан, ул. Космонавтов, 7	Информация ОМС не представлена	2/38,2	н/д
283	ООО «Виля»	Отдел алкогольной продукции магазина «Яна»	г. Магадан, ул. Билибина, 24	Информация ОМС не представлена	1/10,30	н/д
284	Магазин «Яна»	Отдел алкогольной продукции магазина «Яна»	г. Магадан, ул. Космонавтов, 7	Информация ОМС не представлена	1/10,3	н/д
285	Орловская Людмила Олеговна	Магазин «Исток»	г. Магадан, ул. Гагарина, 35а	Информация ОМС не представлена	3/44	н/д
286	ООО «Салид»	Магазин «Светлана»	г. Магадан, ул. Ленина, 11	Информация ОМС не представлена	6/48,6	н/д
287	Полянская Нина Сергеевна	Магазин «Уют»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 59	Информация ОМС не представлена	14/361,5	н/д
288	Дик Иван Петрович	Магазин «Мир животных»	г. Магадан, ул. Гагарина, 6	Информация ОМС не представлена	2/30,45	н/д
289	Дегтярев Сергей Александрович	Магазин «Народный»	г. Магадан, ул. Колымская, 10	Информация ОМС не представлена	25/300,4	н/д
290	Тищенко Татьяна Александровна	Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Садовая, 9	Информация ОМС не представлена	2/34,3	н/л
291	Тимуш Юрий Владимирович	Магазин «Александр»	г. Магадан, ул. Наб. реки Магаданки, 71	Информация ОМС не представлена	2/31,10	н/д
292	ООО «Фактория плюс»	Магазин «Продукты»	г. Магадан, ул. Кожзаводская, 1	Информация ОМС не представлена	3/28,8	н/д
293	ООО «Дальстройторг»	Магазин-склад «Дальстройторг»	г. Магадан, 5-й км основной трассы, строение №20	Информация ОМС не представлена	10/213,5	н/д
294	ЗАО «Восток-Сервис-Магадан»	Магазин «Спец»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 74	Информация ОМС не представлена	2/84,5	н/д
		Отдел «Спецодежда» магазина «Рыболов»	г. Магадан, ул. Якутская, 54	Информация ОМС не представлена	1/42,6	н/д
295	ООО «Исток»	Отдел алкогольной продукции магазина «Исток»	г. Магадан, ул. Гагарина, 35а	Информация ОМС не представлена	3/21	н/д
296	ООО «Драйв»	Магазин	г. Магадан, ул. Гагарина, 30	Информация ОМС не представлена	12/45,2	н/д
297	ООО «Татьяна»	Магазин «Татьяна»	г. Магадан, Ул. Западная, 17	Информация ОМС не представлена	1/26,6	н/д
298	ООО «Кварц»	Магазин «Кварц»	г. Магадан, ул. Гагарина, 40	Информация ОМС не представлена	8/114,46	н/д
299	Казакова Маргарита Петровна	Магазин «Герлион»	г. Магадан, ул. Речная, 3	Информация ОМС не представлена	3/20	н/д
		Магазин «Герлион»	г. Магадан, ул. Наровчатова, 21	Информация ОМС не представлена	3/71	н/д
		Магазин «Герлион»	г. Магадан, ул. Дзержинского, 3	Информация ОМС не представлена	3/43	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
300	ООО «Лекс»	Киоск	г. Магадан, пр. К. Маркса, 61	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Ленина, 6	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Билибина, 5	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Гагарина, 8	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Гагарина, 28	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Якутская, 10	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, пр. К. Маркса, 40	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Наровчатова, 8	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Киоск	г. Магадан, ул. Пролетарская, 34	Информация ОМС не представлена	1/8	н/д
		Магазин Марк	г. Магадан, ул. Дзержинского, 24	Информация ОМС не представлена	2/32,3	н/д
301	ООО «Белант»	Отдел алкогольной продукции магазина «Исток-3»	г. Магадан, ул. Болдырева, 6	Информация ОМС не представлена	2/9	н/д
302	Родионов Андрей Евгеньевич	Комиссионный магазин «Электромир»	г. Магадан, ул. Гагарина, 12	Информация ОМС не представлена	0/3	н/д
303	Шафигуллина Татьяна Михайловна	Магазин «Татьяна»	г. Магадан, ул. Гагарина, 12	Информация ОМС не представлена	0/4	н/д
304	ООО «Сумбика»	Отдел алкогольной продукции магазина «Сумбика»	г. Магадан, ул. Энергостроителей, 3а	Информация ОМС не представлена	2/10	н/д
305	Гарипова Ирина Владимировна	Магазин «Сумбика»	г. Магадан, ул. Энергостроителей, 3а	Информация ОМС не представлена	1/24	н/д
306	Погудина Елена Викторовна	Магазин «Морошка»	г. Магадан, ул. Колымская, 10в	Информация ОМС не представлена	1/25	н/д
		Магазин «Кормилиус»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 84	Информация ОМС не представлена	1/20,7	н/д
307	ООО «Тан-Рост»	Отдел алкогольной продукции магазина «Морошка»	г. Магадан, ул. Колымская, 10в	Информация ОМС не представлена	2/12	н/д
380	ООО «Юлис»	Отдел алкогольной продукции магазина «Кормилиус»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 84	Информация ОМС не представлена	3/6	н/д
309	ЗАО «Роспечать»	Газетные ларьки и магазины в количестве 34 шт.	г. Магадан, ул. Ленина, 8	Информация ОМС не представлена	34/887,7	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
310	ООО «Алькор и Ко»	Магазин «Л'Этуаль»	г. Магадан, ул. К. Маркса, 31/18	Информация ОМС не представлена	10/27 6,7	н/д
311	ООО «Юридическая компания «ЮКОН»	Магазин «Пять Звезд»	г. Магадан, ул. Колымская, 1	Информация ОМС не представлена	1/28,8	н/д
312	ООО «Светик»	Магазин «Весна»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 65/1	Информация ОМС не представлена	1/20,6	н/д
313	ЗАО «Анkil»	Киоски и киоски на остановках		Информация ОМС не представлена	15/	н/д
314	Сулейманов Анавар Кашшарович	Магазин «Донбасс»	г. Магадан, ул. Билибина, 3	Информация ОМС не представлена	0/37,7 2	н/д
315	Магазин «Якутские колбасы»	Магазин «Якутские колбасы»	г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданский, 55	Информация ОМС не представлена	1/34,4	н/д
316	ООО «Северный эдельвейс»	Отдел алкогольной продукции магазина «Донбасс»	г. Магадан, ул. Билибина, 4	Информация ОМС не представлена	2/16	н/д
317	ООО «РИН»	Магазин «Отдых»	г. Магадан, ул. Наровчатова, 4	Информация ОМС не представлена	4/30	н/д
318	ООО «Анкат»	Магазин «Катюша»	г. Магадан, ул. Берзина, 11в	Информация ОМС не представлена	4/45,1	н/д
319	ООО «Купец»	Магазин «Купец»	г. Магадан, ул. Гагарина, 6	Информация ОМС не представлена	10/70, 1	н/д
		Магазин «Купец»	г. Магадан, ул. Портовая, 4	Информация ОМС не представлена	3/33,3	н/д
320	ООО «Русский Продукт»	Магазин «Русский продукт»	г. Магадан, Зайцева, 1-Г	Информация ОМС не представлена	1/30,4 0	н/д
		Отдел алкогольной продукции «Русский продукт» на ТД «Урожай»	г. Магадан, Дзержинского, 28	Информация ОМС не представлена	2/20	н/д
321	ООО «Резонанс –Трейдинг»	Минимаркет «Брусничка»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 24	Информация ОМС не представлена	12/13 0,6	н/д
322	Ильенко Павел Федорович	Магазин «Айсберг»	г. Магадан, ул. Гагарина, 28	Информация ОМС не представлена	6/55	н/д
323	Абдулаева Юлия Юрьевна	Магазин «Идеал Климат»	г. Магадан, пер. Востречева, 10	Информация ОМС не представлена	0/12	н/д
324	Челях Олеся Юрьевна	Магазин «Хупта»	г. Магадан, ул. Болдырева, 5	Информация ОМС не представлена	3/20	н/д
325	ООО «Комп-АС»	Магазин «IT-Центр»	г. Магадан, ул. Пролетарская, 3, корп. 3	Информация ОМС не представлена	5/44	н/д
Уптар, Сокол						
1	Территориальная администрация поселка Сокол мэрии города Магадана	Офисные помещения	Магадан, п. Сокол, ул.	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
2	ОАО «Аэропорт Магадан»	Эксплуатация воздушных судов, здание аэровокзала	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
3	Госкорпорация по ОрВД «Аэронавигация Северо-Востока»	Обеспечение движения судов	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		(воздушных), офис				
4	МБДОУ г. Магадана «Детский сад № 64»	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
5	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20»	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
6	ООО ГУК «Соколовское ЖКХ»	Обслуживание жилого фонда	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
7	МОГКОУ для обучающихся с ограниченными возможностями «Специальная коррекционная школа интернат 8 вида для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
8	МБУДО «Социально-педагогический центр»	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
9	МБУК г. Магадана «Центр досуга»	Учреждение культуры	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
10	МОГБУЗ «МСЧ «Авиамедицина»	Медицинская помощь	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
11	МАОУ ДОД г. Магадана «Детско-юношеская спортивная школа № 5»	Учреждение образования и спорта	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
12	МБОУ ДОД г. Магадана «Магаданский детско-юношеский центр (авиационный, спортивно-технический)»	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
13	Участок МУП «Магадантеплосеть»	Обеспечение теплом и паром	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
14	Участок МУП «Водоканал»	Обеспечение водоотведением	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
15	Участок МУП «Комбинат зеленого хозяйства»	Обеспечение благоустроительных работ	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
16	Участок МБУ «Магаданский городской лесхоз»	Лесное хозяйство	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
17	Отделение МО ГКУ «Центр занятости населения» г. Магадана	Офис	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
18	Отделение ГКУ «Магаданский социальный центр»	Офис	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
19	Отделение связи п. Сокол УФС 22 Магаданской области филиал ФГУП «Почта России»	Почта	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
20	Соколовское отделение полиции ОМВД России по городу Магадану	Полиция обеспечение правопорядка	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
21	Филиал ОАО «Магаданэнергосбыт»	Распределение электроэнергии	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
22	ИП Евсеева (аптека)	Розничная торговля аптека	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
23	МБУДО г. Магадана «Детская школа искусств»	Учреждение образования	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
24	Центральная библиотечная система Библиотека филиал № 5	Учреждение культуры	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
25	Филиал детской поликлиники № 4 ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»	Медпомощь	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
26	Таможенный пост	Таможня	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
27	МОГБУЗ станция скорой медицинской помощи г. Магадана	Медицина	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
28	Крытый плавательный бассейн	Учреждение оздоровительное и спорта	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
29	Спортивно оздоровительный комплекс «Сатурн»	Учреждение оздоровительное и спорта	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
30	ООО «Центральная аптека»	Розничная торговля аптека	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
31	Филиал отделения № 8645 Сбербанка России г. Магадан структурное подразделение № 8645/019	Сбербанк	Магадан, п. Сокол	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д
32	ООО «Петрович»	Отдел алкогольной продукции магазина «Пилот»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Королева, 11	Информация ОМС не представлена	3/15,8	н/д
		Магазин «Петрович»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Гагарина, 17	Информация ОМС не представлена	3/54,7	н/д
33	ООО «Один плюс один»	Отдел алкогольной продукции в магазине «Один плюс один»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Королева, 7	Информация ОМС не представлена	1/12	н/д
		Отдел алкогольной продукции в магазине «Кодак»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Гагарина, 9	Информация ОМС не представлена	2/12	н/д
34	Анатропова Светлана Сергеевна	Магазин «Кодак»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Гагарина, 9	Информация ОМС не представлена	1/21	н/д
35	Максимова Елена Сергеевна	Магазин «Один плюс один»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Королева, 7	Информация ОМС не представлена	1/44	н/д
36	Белобородов Станислав Петрович	Отдел в магазине «Пилот»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Королева, 17	Информация ОМС не представлена	4/49,6	н/д
37	ООО «Ларс»	Магазин «Лилия»	г. Магадан, пос. Уптар, ул. Красноярская, 33	Информация ОМС не представлена	2/19	н/д
38	Магазин «Магаданская Водка»	Магазин «Магаданская Водка»	г. Магадан, пос. Сокол, ул. Гагарина, 10	Информация ОМС не представлена	н/д	н/д

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории МО «Город Магадан» и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизованно. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное накопление отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов, расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан».

Сведения о местах накопления отходов на территории населенных пунктов МО «Город Магадан» представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АИШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк», ИНН 4909001150, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17	1.В.1. г. Магадан	Закрытое помещение. Здание каменное	Площадь -5 м2; Вместимость - 1,46 т или 10 м3	3533010013011	1	В закрытой таре отдельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	0,0085
		2.В.1, 2.В.2	Закрытое помещение (гараж). Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость - 1,42 т или 2,0 м3	9211010113012	2	В открытой таре отдельно (поддоны деревянные)	6 месяцев	0,1222
		3.В.1, 3.В.2	Закрытое помещение (гараж). Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость - 1,8 т или 2,0 м3	5410020102033 5410020602033	3 3	В открытой таре отдельно (поддоны деревянные)	6 месяцев	0,1164
									0,0042
		5.В.1	Открытая площадка (контейнеры) в г. Магадане, асфальтно-бетонное основание, мусорные контейнеры	Площадь -8 м2; Вместимость – 0,75 т или 3,0 м3	54902701010343	4	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	0,0240
		3.В.1, 3.В.2	Закрытое помещение (гараж). Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость – 0,47 т или 2,0 м3	5750020213004	4	Без тары навалом, отдельно с другими отходами	6 месяцев	0,3210
		5. В.1	Открытая площадка (контейнеры)	Площадь -8 м2; Вместимость – 0,75 т или 3,0 м3	9120040001004	4	В открытой таре в смеси (специальные металлические мусорные контейнеры и бочки)	До 3 дней	16,590
		4.В.1. 4.В.2.	Закрытое помещение гараж. Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость – 4,00 т или 2,0 м3	3513010001995	5	Без тары навалом, отдельно с другими отходами	До 6 месяцев	0,1662
		4.В.1. 4.В.2.	Закрытое помещение гараж. Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость – 4,00 т или 2,0 м3	3531010101995	5	Без тары навалом, отдельно с другими отходами	До 6 месяцев	0,0039
		4.В.1. 4.В.2.	Закрытое помещение гараж. Здание каменное	Площадь - 58,8 м2; Вместимость – 4,00 т или 2,0 м3	3541030101995	5	Без тары навалом, отдельно с другими отходами	До 6 месяцев	0,0039
		5. В.1	Открытая площадка (контейнеры)	Площадь -8 м2; Вместимость – 0,75 т или 3,0 м3	3515050001995	5	В открытой таре в смеси (специальные металлические мусорные	До 3 дней	0,0234

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							контейнеры)		
		5. В.1	Открытая площадка (контейнеры)	Площадь -8 м2; Вместимость – 0,75 т или 3,0 м3	1871030001005	5	В открытой таре в смеси (специальные металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	1,0977
		5. В.1	Открытая площадка (контейнеры)	Площадь -4 м2; Вместимость – 0,38 т или 1,5 м3	9120120001005	5	В открытой таре в смеси (специальные металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	1,500
		5. В.1	Открытая площадка (контейнеры)	Площадь -8 м2; Вместимость – 2,63 т или 3,0 м3	9231010001995	5	В открытой таре в смеси (специальные металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	0,0078
2	ОАО «Аэрогеодезия Северо-Востока» ИНН 4909048053, г. Магадан, ул. Берзина, д. 11	1 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании гаража	Площадь -10 м2; Вместимость – ___ т или 22,0 м3	3533010013011	1	В закрытой таре в коробках, раздельно	До 6 месяцев	0,0092
		2 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании гаража	Площадь -8 м2; Вместимость – ___ т или 18,0 м3	9211010113012	2	В открытой таре на поддонах, раздельно	До 6 месяцев	0,039
		3 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании производственной базы, бочка	Площадь - ___ м2; Вместимость – ___ т или 0,2 м3	5410020102033 5410020602033	3 3	В закрытой таре в коробках, раздельно	До 6 месяцев	0,067
		4 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании производственной базы, ящик	Площадь - ___ м2; Вместимость – ___ т или 2 м3	5490270101033 5490270101034	3 4	В закрытой металлической таре, ящик с крышкой	До 6 месяцев	0,001 0,007
		5 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании производственной базы, ящик	Площадь - ___ м2; Вместимость – ___ т или 2 м3	5750020413004	4	В закрытой таре в металлическом контейнере, раздельно	До 6 месяцев	0,133
		6 г. Магадан, ул. Промышленный проезд, 11	Помещение закрытое в здании производственной базы, ящик	Площадь - ___ м2; Вместимость – ___ т или 2 м2	3513010001995 3531010101995 3531010101995	5 5 5	В закрытой таре (металлическом контейнере) в смеси	До 6 месяцев	0,173 0,009 0,004
		7 г. Магадан, ул. Берзина, д. 11	Помещение закрытое в здании производственной базы, ящик	Площадь - 100 м2; Вместимость – 2,0 т или 8,0 м3	9120040001004 9231010001995 1811030001005	4 5 5	В закрытой металлической таре, ящик с крышкой	До 6 месяцев	15,6 0,006 0,011
3	ЗАО «Аэродром-дорстрой», ИНН 7202080330 пгт. Сокол Аэропорт Магадан	1 г. Магадан, пгт. Сокол, Аэропорт Магадан	Часть помещения внутри склада	Площадь -2 м2; Вместимость – 0,50 т или ___ м3	3533010013011	1	В закрытой таре в картонных коробках, раздельно	До 6 месяцев	0,0014
		2 г. Магадан, пгт. Сокол, Аэропорт Магадан	Часть помещения внутри склада	Площадь - 4 м2; Вместимость – 5,0 т или ___ м3	9211010113012	2	Без тары на поддонах, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	2,01
		3	Часть	Площадь -12	54100201020	3	В	До 6	1,264

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	помещения внутри склада	м2; Вместимость – 3,24 т или 3,6 м3	33 54100206020 33 54100213020 23 54100205020 23	3 3 3	герметизирова нной таре на поддонах в смеси	месяцев	0,813
									0,219
									0,062
				Площадь -12 м2; Вместимость – 0,8 т или 0,9 м3	54601500040 30	3			0,369
		4 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Крытая площадка	Площадь -0,8 м2; Вместимость – 0,30 т или 0,48 м3	920000000000 00 920000000000 00 920000000000 00 920000000000 00	4 4 4 4	В закрытой таре, металлическом ящике, в смеси	До 6 месяцев	-
									0,120
									0,016
									0,060
		5 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь -3 м2; Вместимость – 0,35 т или 0,96 м3	54902701010 34	4	В закрытой таре, металлический ящик, раздельно	До 6 месяцев	0,702
					31402303010 34	4			1,0
		6 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь - 40,0 м2; Вместимость – 15,0 т или 0,48 м3	57500204130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	3,221
					31403502010 04	4			4047,7
		7 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь - 160,0 м2; Вместимость – 384,0 т или 480,0 м3	18790100010 04 17122000010 14 57101900010 05	4 4 5	Без тары, навалом, в смеси	До 6 месяцев	84,684
									0,134
									10,074
		8 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь -2 м2; Вместимость – 0,096 т или 0,48 м3	91200400010 04 18110300010 05	4 5	В закрытой таре, пластиковые пакеты для бытового мусора, в смеси	До 7 дней До 6 месяцев	2,375
									0,018
		9 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь -50 м2; Вместимость – 200,0 т или ___ м3	35130100019 95 35120101019 95	5 5	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 7 дней До 6 месяцев	68,072
									0,528
		10 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь -6 м2; Вместимость – 8,0 т или м3	35310101019 95	5	В закрытой таре, деревянные ящики, раздельно	До 6 месяцев	6,927
		11 г. Магадан, пгт .Сокол, Аэропорт	Открытая площадка	Площадь -4 м2; Вместимость – 0,54 т или	35121601019 95	5	В открытой таре, металлическая бочка, в смеси	До 6 месяцев	0,176
					35150500019	5			0,183

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Магадан		0,12 м3	95				
		12 г. Магадан, пгт. Сокол, Аэропорт Магадан	Открытая площадка	Площадь -10 м2; Вместимость – 72,0 т или 12,0 м3	17110502130 05 31402701019 95 31400902019 95 31401100089 95	5 5 5 5	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	59,508 11745,3 235,0 49911,7
4	ФГУП «Аэропорт Магадан» ИНН 4909002210 Г. Магадан, пгт. Сокол, Аэропорт Магадан	1 Помещени е на терри тории аэропорта док-склада	Док-склад	Площадь -8,0 м2; Вместимость – 0,5 т или 11,5 м3	35330100130 11	1	Картонные коробки	До 6 месяцев	
		2 Помещение на терри тории аэропорта	Помещение склада ОМТС	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, 12,0 м3	92110101130 12	2		До 6 месяцев	
		3 Помещени е на терри тории и аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 36,0 м2; Вместимость – 10,0 т, 11,0 м3	54100203020 33	3		До 6 месяцев	
			Открытая площадка	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 3,0 т, 2,5 м3	54501501040 33	3		До 6 месяцев	
		4 Помещение на терри тории аэропорта	Производственно е помещение	Площадь -4,0 м2; Вместимость – 0,40 т, 1,0 м3	92500100130 73 92500200130 73 92500300130 73	3 3 3		До 6 месяцев	
		8 Помещение на терри тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 100,0 м2; Вместимость – 10,0 т, 52,0 м3	57500202130 04	4		До 6 месяцев	
		4 Помещение на терри тории аэропорта	Производственно е помещение	Площадь - 24,0 м2; Вместимость – 0,4 т, 1,0 м3	54902701010 34	4		До 6 месяцев	
		7 Помещение на терри тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь -9,0 м2; Вместимость – 3,0 т, 1,5 м3	31402303010 34	4		До 6 месяцев	
		9 Помещение на терри тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 1,0 т, 4,0м2	92004000100 4	4		До 6 месяцев	
		9 Помещение на терри тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 1,0 т, 2,0 м3	57109900010 04	4		До 6 месяцев	
		9 Помещение на терри тории	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 1,0 т, 2,0 м3	31403702010 14	4		До 6 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		аэропорта							
		6 Помещение на терри- тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 120,0 м2; Вместимость – 50,0 т, 16,7 м3	35130100019 95	5		До 6 месяцев	
		5 Помещение на терри- тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь 15,0 м2; Вместимость –8,0 т, 2,7,0 м3	35120120019 95	5		До 6 месяцев	
		5 Помещение на терри- тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь -4,0 м2; Вместимость – 4,0 т, 1,3 м3	35410301019 95	5		До 6 месяцев	
		9 Помещение на терри- тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 1,0 т, 4,0 м3	18710201010 05	5		До 6 месяцев	
		9 Помещение на терри- тории аэропорта	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 1,0 т, 4,0 м3	57102903139 95	5		До 6 месяцев	
		10 Здание канализацио нно- насосной станции на территории аэропорта	Железобетонный резервуар	Площадь - 300,0 м2; Вместимость – 290,0 т, 290,0 м3	95100000000 05	5			
5	МУП города Магадана «Водоканал» ИНН 4909036682 Ул. Портовая, д. 4а	1 Помещени я на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь -2,0 м2; Вместимость – 0,3 т, 6,0 м3	35330100130 11	1	В упаковке, в закрытом металлическом контейнере	До 6 месяцев	0,06868
		2 Помещени я на ул. Портовая, д. 4а	Складские помещения исключающие деревянное основание	Площадь -7,0 м2; Вместимость – 3,0 т, 30,0 м3	92110101130 12	2	Без тары, штабелями, с другими отходами	До 6 месяцев	0,9594
		3 Помещени я на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь - 14,0 м2; Вместимость – 2,5 т, 3,0 м3	54100201020 33	3	В герметичной таре, металлические бочки, раздельно	До 6 месяцев	1,399
					54100206020 33	3			0,5084
					54100213020 33	3			1,766
					54100203020 33	3			0,08
					54100205020 3	3			0,07875
		4 Помещени я на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь - __ м2; Вместимость – 0,5 т, __ м3	54902701010 34	4	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	0,05
		5 Помещени я на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь -2,0 м2; Вместимость – 2,0 т, 2,5 м3	54902701010 34	4	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	0,465
		5 Помещени я на ул.	Металлические контейнеры	Площадь -2,0 м2; Вместимость	17130201010 34	4	В металлическом контейнере,	До 6 месяцев	1,5

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Портовая, д. 4а		– 2,0 т, 2,5 м3			навалом		
		6 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь -6,0 м2; Вместимость – 0,75 т, 3,75 м3	9120060101004 5710990001004 9120040001004 3515050001995 3515050001995	4 4 4 4 5	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	4,5 0,11625 30,67 0,1 0,02484
		7 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Открытые площадки	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 1,5 т, м3	5750020213004	4	Открытая площадка	До 6 месяцев	2,8
		8 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь -2,0 м2; Вместимость – 2,0 т, 2,5 м2	3512160101995 3512012001995	5 5	В металлическом ящике, навалом	До 6 месяцев	0,15 0,18
		9 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Открытые площадки	Площадь -7,0 м2; Вместимость – 10,0 т, м3	3513010001995	5	Открытая площадка	До 6 месяцев	10,0
		10 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Металлические контейнеры	Площадь - __ м2; Вместимость – 1,3 т, __ м3	1711060101005	5	В металлическом ящике, навалом	До 6 месяцев	1,269
		11 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Открытые площадки	Площадь -2,0 м2; Вместимость – 0,8 т, 1,0 м3	1711060101005	5	Открытая площадка	До 6 месяцев	0,759
		12 Помещения на ул. Портовая, д. 4а	Открытые площадки	Площадь -5,0 м2; Вместимость – 0,3 т, м3	3513030113995	5	Открытая площадка	До 6 месяцев	0,27
6	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 Ул. Портовая, д. 4а	1.В. Помещения на ул. Кольцевая, д. 17	Подсобное помещение	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – т, 10,0 м3	3533010013011	1	В упаковке, в закрытом картонном ящике	До 6 месяцев	
		2.В. Помещения гаража на ул. Кольцевая, д. 17	Гараж отдельно выделенный участок на поддонах	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – т, 10,0 м3	аккумуляторы	2	На поддонах	До 6 месяцев	
		3.В. Помещения гаража на ул. Кольцевая, д. 17	Гараж отдельно выделенный участок на поддонах	Площадь -3,0 м2; Вместимость – т, 3,0 м3	Отработанные масла	3	На поддонах	До 6 месяцев	
		4.В. Помещения гаража на ул. Кольцевая, д. 17	Гараж отдельно выделенный участок	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – т, 10,0 м3	Лом черных металлов	1	В гараже навалом	До 6 месяцев	
		5.В. открытая	Открытая площадка	Площадь - 10,0 м2;	Мусор несортированный	4	Металлические контейнеры	До 3 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		площадка по ул. Коль- цевой 17		Вместимость – т, 10,0 м3	ный офисный				
7	МУ «ГЭЛУД», ИНН 4909091475 Ул. Гагарина, 58	1 Помещени е в складе на ул. Гагарина, д. 58	Здание каменное	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,1 т, 29,0 м3	35330100130 11	1	В упаковке, в гофрированно м, картоне раздельно	До 6 месяцев	
		2 Помещени е в складе на ул. Гагарина, д. 58	Здание каменное	Площадь -24 м2; Вместимость – 9,7 т, 58 м3	92110101130 12	2	Без тары, однорусно, на полу, раздельно	До 6 месяцев	
		3 Стационар ная емкость, заглубленн ая в грунт ул. Гагарина, д. 58	Стационарная емкость, заглубленная в грунт	Площадь - м2; Вместимость – 8,5 т, 9,4 м3	54100201020 33 54100203020 33 54100205020 22 54100211020 33 54100206020 33 54100213020 33 54101100020 33	3 3 3 3 3 3 3	Без тары, однорусно, на полу, раздельно	До 6 месяцев	
		4 Открытая площадка на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь -4 м2; Вместимость – 3,0 т, 3,2 м3	54601501040 33	3	В герметичных металлических бочках, раздельно	До 6 месяцев	
		5 Помещени е в складе на ул. Гагарина, д. 58	Стационарная емкость (ящик в помещении)	Площадь -0,6 м2; Вместимость – 0,55 т, 0,72 м3	54903000000 00	3	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	
		6 Помещени е в складе на ул. Гагарина, д. 58	Стационарная емкость (ящик в помещении)	Площадь -0,6 м2; Вместимость – 0,26 т, 0,72 м3	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	
		7 Производс твенная площадка на ул. Гагарина, д. 58	Крытая площадка	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,91 т, 0,49 м3	31402303010 34	4	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	
		8 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь -96 м2; Вместимость – 30,0 т, - м3	57500202130 04 31403502010 04 31403501110 04	4 4 4	Навалом, раздельно	До 6 месяцев	
		9 Промышле нная территория на ул. Гагарина,	Стационарная емкость, заглубленная в грунт	Площадь - 33,3 м2; Вместимость – 28,8 т, 24,0 м3	31606000400 04	4	В металлических емкостях	До 6 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		д. 58							
		10 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь -4 м2; Вместимость – 1,40 т, - м3	31300200010 00	4	Без тары, насыпью, раздельно	До 6 месяцев	
		11 Помещени е в складе на ул. Гагарина, д. 58	Стационарная емкость (бочки в помещении)	Площадь -0,5 м2; Вместимость – 0,6 т, 0,4 м3	31600000000 00	4	В открытых металлических бочках, раздельно	До 6 месяцев	
		12 Промышле нные площадки на ул. Гагарина, д. 58	Стационарные емкости (заглубленные в грунт)	Площадь - м2; Вместимость – 32,0 т, 32,0 м3	95100000000 00	4	Наливом в закрытой емкости	До 6 месяцев	
		13 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь -7 м2; Вместимость – 1,26 т, - 5,25 м3	91200400010 04 57109900010 04 31404304110 04 14700601130 04 58101108019 95 31404302019 95 18710300010 05 17110502130 05	4 4 4 4 5 5 5 5	В открытых металлических контейнерах, в смеси	До 6 месяцев	
		14 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Стационарные емкости, ящики в помещении и снаружи	Площадь -6 м2; Вместимость – 21,80 т, - 7,0 м3	35132000019 95 35150500019 95 35121601019 95	5 5 5	Навалом, в открытых металлических ящиках	До 6 месяцев	
		15 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь - 560 м2; Вместимость – 336 т, - м3	35130100019 95	5	Без тары раздельно	До 6 месяцев	
		16 Промышле нная территория на ул. Гагарина, д. 58	Открытая площадка	Площадь -64 м2; Вместимость – 16,0 т, - м3	35310101019 95	5	Без тары раздельно	До 6 месяцев	
		17 Промышле нная территория на ул. Гагарина,	Стационарная емкость, ящик в помещении	Площадь -1 м2; Вместимость – 1,20 т, - 0,4 м3	35410201019 95	5	Навалом, в открытом металлическом ящике	До 6 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		д. 58							
8	ООО «Дальсельхоз» ИНН 4909046730, г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2	1 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Отдельное помещение	Площадь -6,8 м2; Вместимость – 0,09 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытых картонных коробках	До 6 месяцев	0,001
		1 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Часть отдельного помещения в гараже	Площадь -4,0 м2; Вместимость – 2,0 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, на полу, раздельно	До 6 месяцев	0,430
		3 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Открытая площадка	Площадь - 0,72 м2; Вместимость – 1,1 т, - 1,2 м3	54100201020 33 54100203020 33 54100206020 33 54100213020 33 54100205020 33	3 3 3 3	В закрытых картонных коробках	До 6 месяцев	0,055 0,309 0,326 0,096 0,003
		4 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Стационарная емкость, ящик в помещении	Площадь -0,2 м2; Вместимость – 0,06 т, -0,1 м3	92500100130 73 92500200130 73 92500300130 73	3 3 3	В закрытых картонных коробках	До 6 месяцев	0,023 0,004 0,002
		5 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Стационарная емкость, ящик в помещении	Площадь - 0,25 м2; Вместимость – 0,035 т, - 0,1 м3	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	0,013
		6 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Открытая площадка	Площадь - 0,25 м2; Вместимость – 0,32 т, - 0,19 м3	31402303010 14	4	В закрытых металлических бочках	До 6 месяцев	0,2
		7 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Открытая площадка	Площадь - 18,0 м2; Вместимость – 2,2 т, - м3	57500204130 04	4	Навалом, раздельно	До 6 месяцев	0,669
		8 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод ская, д. 2	Стационарная емкость	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 4,2 т, - 4,2 м3	95100102020 14	4	Наливом, раздельно	До 6 месяцев	24,651
		9 Промышле нная территория на ул. Рыбозавод	Открытая площадка	Площадь -2,5 м2; Вместимость – 6,6 т, - 3,6 м3	31300200010 00	4	В закрытых металлических контейнерах	До 6 месяцев	4,32

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ская, д. 2							
		10 Промышленная территория на ул. Рыбозаводская, д. 2	Открытая площадка	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 0,45 т, - 2,25 м3	9212010113014 9212020013014 9210040001004 9210060101004 3140430411004 314043201995 1811030001005	4 4 4 4 4 5 5	В открытых металлических контейнерах, в смеси	До 6 месяцев	0,0006 0,001 5,04 1,0 0,01 0,001 0,002
		11 Промышленная территория на ул. Рыбозаводская, д. 2	Стационарная емкость (ящик в производственном помещении)	Площадь -0,4 м2; Вместимость – 0,4 т, - 0,22 м3	3512160101995 3515050001995 3512012001995	5	В открытом металлическом ящике, отдельно	До 6 месяцев	0,009 0,01 0,02
		12 Промышленная территория на ул. Рыбозаводская, д. 2	Открытая площадка	Площадь -8,0 м2; Вместимость – 14,0 т, - 0,19 м3	3513010001995	5	Навалом, отдельно	До 6 месяцев	1,82
9	МБОУДОД г. Магадана «Детская музыкальная школа» ИНН 4900004887 Г. Магадан, ул. Парковая, д. 17а	1 открытая площадка контейнер, ул. Парковая, д. 17а	Открытая площадка, стационарная емкость, контейнер	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,06 т, - 0,08 м3	3533010013011	1	В закрытой таре, отдельно, ящики с картонным уплотнителем	До 6 месяцев	0,0505
		2 открытая площадка, ул. Парковая, д. 17а	Металлический контейнер	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 1,15 м3	9120060101004	4	Металлический контейнер, в смеси	До 6 месяцев	0,5
		3 открытая площадка, ул. Парковая, д. 17а	Металлический контейнер	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 1,15 м3	912004001004	4	Металлический контейнер, в смеси	До 6 месяцев	2,17
		4 открытая площадка, ул. Парковая, д. 17а	Металлический контейнер	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 1,15 м3	5710990001004	4	Металлический контейнер, в смеси	До 6 месяцев	0,0575
		5 открытая площадка, ул. Парковая, д. 17а	Металлический контейнер	Площадь -1,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 1,15 м3	9231010001995	5	Металлический контейнер, в смеси	До 6 месяцев	0,001152
10	ООО «Магаданнефто» ИНН 4900009476, г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	1 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Лампы ртутные люминесцентные, кварцевые, утратившие свойства	1	Металлический контейнер	До 6 месяцев	
		2 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе,	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные с	2	Металлические стеллажи отдельно	До 6 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			д. 201		электролитом				
		3 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Отходы минеральны х масел моторных	3	Металлическая бочка	До 6 месяцев	
		4 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%	4	Металлически й ящик	До 6 месяцев	
		5 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Клавиатура манипулятор -мышь, с соединитель ными проводами	4	Металлически й ящик	До 6 месяцев	
		6 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Обтирочный материал, загрязненны й нефтепродук тами	4	Металлически й ящик	До 6 месяцев	
		7 помещение склада	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Лампы накаливания	4	Деревянный герметичный ящик	До 6 месяцев	
		8 площадка нефтескла да	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Шлам очистки емкостей и трубопровод ов от нефти и н/продуктов	4	Металлические герметичные бочки	До 6 месяцев	
		9 территория нефтескла да	Отдельное помещение склада г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201	Площадь м2; Вместимость – т, - м3	Осадки из выгребных ям	4	Выгребная яма	До 6 месяцев	
11	ООО «Магаданская дорожная компания» ИНН 490911900, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17 к. 307	1.В.1, 1.В.2, 1.В.3, 1.В.4, 1.В.5, 1.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Отдельное помещение, каменное здание	Площадь- 30 м2; Вместимость – 4,37 т, - 30,0 м3	35330100130 11	1	Заводские картонные ящики с уплотнителем	До 6 месяцев	0,0113
		2.В.1, 2.В.2, 2.В.3, 2.В.4, 2.В.5, 2.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Отдельное помещение, каменное здание	Площадь- 30 м2; Вместимость – 51,26 т, - 72,0 м3	92110101130 12	2	В открытой таре, раздельно, на поддонах	До 6 месяцев	1,2291
		3.В.1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, 3.В.5, 3.В.6 Ул. Марчеканс	Открытые площадки	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	54100201020 33 54100203020 33 54100205020 33 54100206020	3 3 3 3	В герметичной таре, в смеси (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	8,7721 0,0333 0,0350 8,7128

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кая, д. 1а			33 54100213020 33	3			4,2693
		3.В.1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, 3.В.5, 3.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	92000000000 00	3	В герметичной таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3 с крышками)	До 6 месяцев	0,0578
		3.В.2, 3.В.3, 3.В.5, Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 16,2 т, - 18,0 м3	54601501040 33	3	В герметичной таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	0,0281
		6.В.1, 6.В.2, Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Помещения с выгребами	Площадь- 10 м2; Вместимость – 16,0 т, - 16,0 м3	95100000000 00	4	В гидроизолированн ых выгребах	До 6 месяцев	32,0
		3.В.2, 3.В.3, 3.В.5, Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 16,2 т, - 18,0 м3	31402303010 34 54902701010 34	4 4	В герметичной таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	19,320 0,3168
		3.В.4, 3.В.5, 3.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 16,2 т, - 18,0 м3	31402304010 34	4	В герметичной таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	0,4830
		3.В.1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, 3.В.5, 3.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	6,5599
		5.В.1,б, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	91200601010 04	4	В открытой таре в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	7,8750
		5.В.2, 5.В.3, Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	91100100010 04	4	В открытой таре в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	4,800
		5.В.1,а, 5.В.1,б, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	91200400010 04	4	В открытой таре в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	4,7600
		5.В.1,б, 5.В.2, 5.В.3,	Открытые площадки	Площадь- 24 м2; Вместимость	31300200010 00	4	В открытой таре в смеси ,специальные	До 7 дней	20,3254

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5.В.4, Ул. Марчеканс кая, д. 1а		– 12,0 т, - 24,0 м3			металлические мусорные контейнеры		
		4.В.1, 4.В.2, 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5, 4.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 18,0 т, - 9,0 м3	35130100019 95	5	Без тары, навалом, раздельно. Металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	2,0791
		4.В.1, 4.В.2, 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5, 4.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 18,0 т, - 9,0 м3	35310101019 95	5	Без тары, навалом, раздельно. Металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	0,0612
		4.В.1, 4.В.2, 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5, 4.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 18,0 т, - 9,0 м3	35410300199 5	5	Без тары, навалом, раздельно. Металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	0,1237
		5.В.1.б, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	34043020199 5	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0331
		4.В.1, 4.В.2, 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5, 4.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки	Площадь- 18 м2; Вместимость – 18,0 т, - 9,0 м3	35121601019 95	5	Без тары, навалом, раздельно. Металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	0,0195
		5.В.1.б, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки контейнеры	Площадь- 36 м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	35150500019 95	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,1875
		5.В.1.а Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,35 т, - 1,75 м3	18719901010 05	5	В открытой таре, специальные мусорные металлические контейнеры	До 3 дней	0,0132
		5.В.1.б, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 39 м2; Вместимость – 18,35 т, - 37,75 м3	92310100019 95	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0105
		5.В.1.б,	Открытые	Площадь- 36	91201200010	5	В открытой	До 3	3,2379

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5, 5.В.6 Ул. Марчеканс кая, д. 1а	площадки, контейнеры	м2; Вместимость – 32,4 т, - 36,0 м3	05		таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	дней	
12	Магаданская таможня, ИНН 4909004602, г. Магадан, ул. Ш.Шимича, д. 6 к. 1	В.1. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Часть закрытого помещения	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,77 т, - 3,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, коробки в металлическом контейнере	До 6 месяцев	0,00773
		В.2. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Часть закрытого металлического помещения	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 3,0 т, - 3,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, раздельно, в металлическом контейнере	До 6 месяцев	0,23237
		В.2. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Часть закрытого металлического складского помещения	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 3,0 т, - 3,0 м3	54100201020 33	3	Без стадии накопления, передача после ТО-1, ТО-2	Без стадии накопле ния передач а после ТО-1, ТО-2	0,32972
					54100203020 33	3			0,00015
					54100206020 33	3			0,01191
					54100213020 33	3			0,05692
					54903000000 00	3			0,02192
					54902701010 34	4			0,03894
					57500202130 04	4			0,52094
		В.3. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,32 т, - 1,5 м3	91200400010 04	4	В закрытой таре, в одноразовых пластиковых мешках, в металлическом контейнере в смеси	До 5 дней	9,6915
		В.3. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,32 т, - 1,5 м3	92000000000 00	4	В закрытой таре, в одноразовых пластиковых мешках, в металлическом контейнере в смеси	До 5 дней	0,23237
		В.3. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,32 т, - 1,5 м3	35130100019 95	5	Без стадии накопления, передача после ТО-1, ТО-2	Без стадии накопле ния передач а после ТО-1, ТО-2	0,26974
					35310101019 95	5			0,0032
					35410301019 95	5			0,0032
					35150500019 95	5			0,13483
		В.3. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,32 т, - 1,5 м3	18710300010 05	5	В закрытой таре, в одноразовых пластиковых мешках, в металлическом контейнере в	До 5 дней	0,10378

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа сно сти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В.З. ул. Ш. Шимича, д. 6, К. 1	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,32 т, - 1,5 м3	91201200010 05	5	смеси В закрытой таре, в одноразовых пластиковых мешках, в металлическом контейнере в смеси	До 5 дней	4,9698
13	ЗАО «Магаданский авиаремонтный завод № 73 ГА» ИНН 4909000020 г. Магадан, 13 км. Основной трассы	1 промышле нное здание, 13 км. Осн. трассы	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,3 т, - м3	35330100130 11	1	В открытой таре, в картонная коробка, раздельно	До 6 месяцев	0,009
		2 промышле нное здание, 13 км. Осн. трассы	Помещение	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,4 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	0,194
		3 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	54100201020 33	3	В герметичной металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,155
		3 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	54100205020 33 54100206020 33 54100213020 33	3 3 3	В герметичной металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,035 0,064 0,03
		3 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,4 т, - м3	17130201010 34	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,218
		3 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,20 т, - м3	54902701013 4	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,12
		4 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	91200400010 04	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	3,325
		5 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 5,0 т, - м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом	До 6 месяцев	1,201
		6 промышле нная территория 13 км. Осн. трассы	выгреб	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – т, - 20,0 м3	95100000000 00	4	В закрытой таре, в смеси	До 3 месяцев	80
		7 промышле нная территория	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 10,0 т, -	35130100019 95 35310101019 95	5 5	Без тары, навалом	До 6 месяцев	1,46 0,484

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13 км. Осн. трассы		м3	35132000019 95	5			0,3
		4 промысле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	35121601019 95	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,002
		4 промысле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	35150500019 95	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,047
		8 промысле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – т, - м3	17112000010 05	5	Без тары, навалом, раздельно	До 6 месяцев	0,218
		4 промысле нная территория 13 км. Осн. трассы	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – т, - м3	91201200010 05	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	10,00
14	ОАО «Магаданский морской торговый порт» ИНН 4909047613 г. Магадан, ММТП	7.1 MBX- 1, территория законсерви рованной АЗС ММТП	Площадка отработанных масел	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Отработка - Масла моторные; Масла гидравличес кие; Масла трансмиссио нные; Шлам очистки трубопровод ов и емкостей; железные бочки потерявшие потребительс кие свойства	3	В металлических бочках 0,2 м3, на поддоне	До 6 месяцев	
		7.2. MBX-2 Помещение бокса для ремонта машин, территория ММТП	Помещение для ремонта машин	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Фильтры масляные отработанны е; обтирочный материал, загрязненны й маслами менее 15%; тормозные колодки отработанны е	3	В металлических бочках емкостью 0,2 м3 В железном ящике 1,5 м3	До 6 месяцев	
		7.3. MBX-3 Открытая площадка для ремонта грейферов, территория ММТП	Открытая площадка для ремонта грейферов	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Лом стальной несортирова нный; Лом чугунный несортирова нный; Остатки и		Металлические ящики емкостью 2,7 м3 и 1,5 м3	До 6 месяцев	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					огарки стальных сварочных электродов				
		7.4. MBX-4 Помещение электроцеха, территория ММТП	Закрытое отдельное помещение эл. цеха	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Ртутные лампы отработанные		В заводской отдельной упаковке в металлическом контейнере	До 6 месяцев	
		7.5.MBX-5 Помещение аккумуляторной, территория ММТП	Закрытое отдельное помещение аккумуляторной	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Отработанные аккумуляторы, отходы полиэтилена		На поддонах на грузовой площадке	До 6 месяцев	
		7.6.MBX-6 Открытая площадка огороженная, территория ММТП	Открытые площадки возле подразделений ММТП	Площадь- __ м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Мусор от бытовых помещений; отходы (мусор) от уборки территории		Металлические круглые контейнеры 1,5м3	До 7 дней	
		7.8.MBX-8 Открытая огороженная площадка, территория ММТП	Открытая огороженная площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Мусор строительный		Навалом, в смеси	До 6 месяцев	
		7.9.MBX-9 Открытая площадка, здание разнорабочей, территория ММТП	Открытая площадка, здание разнорабочей	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – __ т, - __ м3	Отходы древесные		Металлический ящик с крышкой 3,6 м3	До 6 месяцев	
		7.10.MBX-10 Выгреб	Выгреб выпуск № 3	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – __ т, - 50 м3	Хозяйственно-бытовые стоки		Выгребная яма административного корпуса	До 3 месяцев	
		7.11. MBX-11 Площадка причала № 6, территория ММТП	Площадка причала № 6	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – __ т, - 50 м3	Угольные отходы		Металлический ящик 3,6 м3	До 6 месяцев	
15	Магаданский облрыболовпотребсоюз, ИНН 4909000333, г. Магадан, ул. Первомайская, д. 31	1 Отдельное помещение (контейнер)	Открытая площадка контейнер	Площадь- 2,5 м2; Вместимость – 0,06 т, - м3	3533010013011	1	Картонная упаковка, на стеллажах, отдельно	До 6 месяцев	0,0148
		2. Отдельное помещение (склад)	Открытая площадка контейнер	Площадь- 6 м2; Вместимость – 5,0 т, - м3	9211010113012	2	Без тары, на поддоне, отдельно	До 6 месяцев	0,071
		2. Часть крытой площадки	Крытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,3646 т, - 0,4 м3	5410020102033 5410020602033 5410021302023	3 3 3	В закрытых металлических бочках, в смеси	До 6 месяцев	0,213 0,110 0,051
		3. Крытая площадка	Крытая площадка	Площадь- 8,0 м2; Вместимость – 1,0 т, -0,4	5750020213004	4	Навалом, отдельно	До 6 месяцев	0,464

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6 4.7. открытые площадки	Открытая площадка	м3 Площадь- 33,6 м2; Вместимость – 15,75 т, - 8,61 м3	31300201010 00	4	Навес с укрытием	До 2 недель	106,455
		5. Стационар ная емкость	Стационарная емкость	Площадь- 0,5 м2; Вместимость – 0,03 т, -0,1 м3	54902701010 34	4	Навес с укрытием	До 6 месяцев	0,006
		6. Открытая площадка	Открытая площадка	Площадь- 72,0 м2; Вместимость – 3,0 т, -14,4 м3	57109900010 04 91200400100 4 91200601010 04 91201100010 05 18110300010 05	4 4 4 5 5	Открытые металлические контейнеры, в смеси	До 2 дней	0,056 10,7 1,5 1131,1 0,117
		7. Крытая площадка	Крытая площадка	Площадь- 4,0 м2; Вместимость – 1,2 т, - м3	35130100019 95	5	В открытой таре, деревянных ящиках	До 12 месяцев	0,774
		8. Крытая площадка	Крытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,125 т, -0,8 м3	17112000010 05	5	В закрытой металлической емкости, раздельно	До 1 месяца	1,437
		1.В.2 Пролетарс кая, д. 98	Открытая площадка, контейнер	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,44 т, -3,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой металлической емкости, раздельно (картонные ящики)	До 6 месяцев	0,0252
		2.В.2 2.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Часть помещения	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 7,12 т, -10,0 м3	92110101130 12	2	В открытой таре раздельно, поддоны в закрытом помещении	До 6 месяцев	1,0007
16	ОАО «Магаданэлектро сеть» ИНН 5000001042 г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 98	3.В.2 3.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 12,0 т, -12,0 м3	54100201020 33 54100205020 33 54102060203 3 54100213020 33 54100207020 33	3 3 3 3 3	В герметичной таре, в смеси, металлические бочки 0,2 м3	До 6 месяцев	1,3236 0,0785 0,7554 0,3948 2,6438
		5.В.2 5.В.3. 5.В.4. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 9,0 м2; Вместимость – 1,12 т, -4,5 м3	54902701010 34	4	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,3377
		3.В.2 3.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 12,0 т, -12,0 м3	31402303010 34	4	В закрытой металлической таре (металлически е бочки с	До 3 дней	0,3220

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							крышками) 0,2 м3		
		3.В.2 3.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 12,0 т, -12,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно от других отходов	До 6 месяцев	1,3085
		5.В.1. 5.В.2 5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3	91200601010 04	4	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	1,000
		5.В.1. 5.В.2 5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3	91200400010 04	4	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	23,8
		5.В.1. 5.В.2 5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3	57109900010 04	4	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0200
		4.В.2 4.В.3. 4.В.4. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 30,0 т, -15,0 м3	35130100019 95 35310101019 95 35410101019 95	5 5 5	Крупный – навалом, мелкий в закрытой таре с крышками, раздельно от других	До 6 месяцев	1,4247 0,0287 0,3019
		5.В.2 5.В.3. 5.В.4. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 9,0 м2; Вместимость – 1,13 т, -4,5 м3	31404302019 95	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0150
		4.В.2 4.В.3. 4.В.4. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 30,0 т, -15,0 м3	35121601019 95	5	В закрытой металлической таре (бочка с крышкой), раздельно от других отходов	До 6 месяцев	0,0208
		5.В.2 5.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,75 т, -3,0 м3	57500101130 05	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0109
		5.В.2 5.В.3. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,75 т, -3,0 м3	35150500019 95	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0849
		5.В.4. Пролетарс кая, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,38 т, -1,5 м3	17112000010 05	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	8,1200
		5.В.1. 5.В.2	Открытые площадки,	Площадь- 15,0 м2;	18710300010 05	5	В открытой таре, в смеси,	До 3 дней	0,0359

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарская, д. 98	контейнеры	Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3			специальные металлические мусорные контейнеры		
		5.В.1. 5.В.2 Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,75 т, -3,0 м3	9120100100005	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	2,25
		5.В.1. 5.В.2 5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3	9120120001005	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	1,6500
		5.В.1. 5.В.2 5.В.3. 5.В.4. 5.В.5. Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 1,88 т, -7,5 м3	923101001995	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0220
		5.В.2 Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,38 т, -1,5 м3	3140070301995	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,8396
		5.В.2 Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,38 т, -1,5 м3	3140080201995	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0906
		5.В.2 Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,38 т, -1,5 м3	9236000013005	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,1856
		5.В.2 Пролетарская, д. 98	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,38 т, -1,5 м3	3147050101995	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,1563
17	ПАО «Магаданэнерго» ИНН 4909047148 г. Магадан, ул. Советская, д. 24	1 В АТП Советская, д. 24	Помещение, здание	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 30,0 м3	3533010013011	1	В закрытой таре, отдельно (коробки картонные, гофрокартон)	До 6 месяцев	
		2 В АТП Советская, д. 24	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 5,5 м2; Вместимость – 1,7 т, - 3,4 м3	9110010001004	4	В открытой таре, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3-7 дней	
		2.В. к 2 В АТП Советская, д. 24	Открытые площадки, контейнеры	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 3,4 т, - 6,8 м3	9120060101004 9120040001004 5710110001005 18710300010	4 4 5 5	В открытой таре, специальные металлические мусорные контейнеры	До 3-7 дней	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					05 91201200010 05 92310100019 95	5 5			
18	ПАО «Магаданэнерго» ФООО «Магаданэнерго» АТП ИНН 4909047148, г. Магадан, ул. Советская, д. 24	1.В. Советская, д. 24	Помещение, здание каменное	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 3,64 т, - 25,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре. Специальные картонные ящики с уплотнителем	До 12- 36 месяцев	0,1783
		8.В. Советская, д. 24	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 36,0 т, - 40,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре. Специальные металлические контейнеры	До 12- 36 месяцев	1,9200
		4.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 13,64 т, - 11,0 м3	54100201020 33	3	В герметичной таре, в смеси, металлические бочки 0,2 м3	До 2 месяцев	10,3396
					54100205020 33	3			0,4000
					54100206020 33	3			3,6395
					54100213020 33	3			2,4166
					54100211020 33	3			0,0825
		4.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 13,64 т, - 11,0 м3	92500100130 73	3	В герметичной таре, в смеси, металлические бочки 0,2 м3	До 12 месяцев	0,8383
					92500100130 73 92500100150 73	3 3			
		4.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 13,64 т, - 11,0 м3	31402303010 34	4	В закрытой таре, в смеси, металлические бочки 0,2 м3	До 4 месяцев	13,28
		4.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 13,64 т, - 11,0 м3	54902701010 34		В закрытой таре, в смеси, металлические бочки 0,2 м3	До 2 месяцев	4,9600
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	35150366110 04	4	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	0,0861
		6.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 25,0 т, - 100,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 12 месяцев	10,8866
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	91200601010 04	4	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	11,00
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка,	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	91200400010 04	4	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими	До 3-5 дней	22,400

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 381,70 т, - 50,0 м3	35130100019 95 35310101019 95 35410301019 95	5 5 5	отходами В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 12- 36 дней	37,1868 7,6386 0,4305
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вмести- мость– 10,00 т, - 20,0 м3	31404302019 95	5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	0,0507
		5.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 381,70 т, - 50,0 м3	35121601019 95	5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 12- 36 дней	0,16575
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	57500102010 05	5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	0,2311
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	57101100010 05 57101800130 05	5 5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	0,176 0,050
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	35150500019 95	5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	2,3710
		7.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 1,84 т, - 4,0 м3	17112000010 05	5	Обрезки, без тар, навалом, раздельно с другими отходами, в мешках в смеси	До 1 месяца	3,076
		2.В. 3.В. Советская, д. 24	Открытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость – 10,00 т, - 20,0 м3	31400802019 95 18710300010 05 18710202010 05 91201200010 05 92310100019 95	5 5 5 5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры или навалом, с другими отходами	До 3-5 дней	0,1050 0,0499 0,0800 9,1956 0,0430
19	ПАО «Магаданэнерго» кафе «Радуга», ИНН 4909047148 , г. Магадан, ул. Советская, д. 24	1.В. АТП ул. Советская, д. 24	Помещение здание каменное	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 4,00 т, - 30,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, ящики картонные, уплотненный гофрокартон	До 6 месяцев	0,0017
		2.В.к ул. Советская,	Открытая площадка	Площадь- 5,5 м2;	91200601010 04	4	В открытой таре, в смеси,	3-7 дней	3,0

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		д. 24	(контейнеры)	Вместимость – 1,7 т, - 3,4 м3	91200400010 04 35310103139 95 57101100010 05 57101800130 05 57102902019 95	4 5 5 5 5	специальные металлические контейнеры, в мешках, одноразовые пластиковые пакеты		1,1265 0,1046 0,0021 0,0449 0,0242
		2.В.к ул. Советская, д. 24	Открытая площадка (контейнеры) 2 шт.	Площадь- 5,5 м2; Вместимость – 1,4 т, - 3,4 м3	31400802019 95 18719901010 05 18710202010 05 91201001000 05 91201100010 05 92310100019 95	5	В открытой таре, в смеси, специальные металлические контейнеры, в мешках, одноразовые пластиковые пакеты	3-7 дней	0,4055 0,0116 0,2900 5,1184 4,4856 0,0108
20	ПАО «Магаданэнерго» Магаданская ТЭЦ ИНН 4909047148 г. Магадан, ул. Речная, д. 25	1.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 9,0 т, - 20,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, ящики картонные, уплотненный гофрокартон	До 6 месяцев	2,753
		4.В. ул. Речная, д. 25	Часть помещения (здание каменное)	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 2,5 т, - 2,5 м3	35330300130 11	1	В закрытой таре, ящики картонные, уплотненный гофрокартон	До 6 месяцев	0,001
		2.В. ул. Речная, д. 25	Помещение (здание каменное)	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 22,5 т, - 25,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, раздельно, металлические ящики	До 6 месяцев	4,00
		3.В. ул. Речная, д. 25	Помещение, стационарная емкость, резервуар, хранение ГСМ	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 1,78 т, - 2,0 м3	54100201020 33 54100203020 33 54100205020 33 54100206020 33	3 3 3 3	В герметичной таре, в смеси	До 6 месяцев	6,104 2,698 14,389 1,838
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, передвижные емкости, резервуары	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 10,68 т, - 12,0 м3	54100207020 33 54100212020 33 54100213020 33 54100211020 33	3 3 3 3	В герметизирова нной таре, резервуары	До 6 месяцев	10,753 9,617 2,099 3,00
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, металлические емкости	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,8 т, - 2,0 м3	92500100130 73 92500100130 73 92500100130 73	3 3 3	В герметизирова нной таре, резервуары	До 1-2 месяцев	0,020 0,007 0,010
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, металлические емкости	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 3,56 т, - 4,0 м3	54600200060 33 54601501040 33	3 3	В герметизирова нной таре, резервуары	До 1- 2месяце в	0,383 23,606
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, металлические	Площадь- 10,0 м2; Вместимость	31402303040 33	3	В герметизирова нной таре,	До 1 месяцев	0,383 23,606

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			емкости	– 6,4 т, - 4,0 м3			бочки с крышками		
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнер	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 33,5 м3	35310411010 13	3	В открытой таре, специальные контейнеры	До 3-5 дней	0,200
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, металлические емкости	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 8,0 т, - 4,0 м3	31402303010 34	4	В закрытой таре, металлические бочки с крышками	До 1 месяцев	52,600
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, металлические емкости (9 шт. по 0,2 м3)	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,72 т, - 1,8 м3	54902701010 34	4	В закрытой таре, металлические бочки	До 1 месяцев	3,876
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнер	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	31401202010 14 31401601010 04 57500300010 04 35150366110 04	4 4 4 4	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	220,800 340500 4,300 2,994
		12.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 5,0 т, - 20,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	1,594
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	91200601010 04	4	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	125,000
		13.В. 14.В., ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 2 шт. по 1,0 м3, 1 шт. по 1,0 м3	Площадь- 3,20 м2; Вместимость – 1,0-0,5 т, - 2,0 и 1,0 м3	91100100010 04	4	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	21,896
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5,	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	91200400010 04	4	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	46,960

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11 ул. Речная, д. 25							
		10.В. (ул. Речная, д. 25	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,0010 т, - 0,0050 м3	97100000000 00	4	В герметизирова нной таре, раздельно, специальный пластиковый пакет, специальная полимерная емкость, специальные контейнеры в смеси	До 3-5 дней	0,050
		13.В. 14.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 3,2 м2; Вместимость – 0,14, 0,1, 4,0 т, - 0,2, 0,2 м3	31300600119 95	5	В закрытой таре, металлические бочки	До 3-5 дней	1,486
		5.В (5.В.1, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В. 5, 5.В.6, 5.В.7, 5.В.8, 5.В.9, 5.В.10, 6.В. (6.В.1, 6.В.2, 6.В.3, 6.В.4, 6.В.5, 6.В.6, 6.В.7 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 5 шт. по 1,7 м3, 3 шт. по 3,0 м3	Площадь- 119, 126 м2; Вместимость – 0357,8 т, - 119, 126 м3	35130100019 95	5	Без тары, навалом, раздельно, крупный лом - навалом, мелкий - в ящиках	До 6 месяцев	383,995
		8.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 5,1 т, - 1,7 м3	35310101019 95	5	В открытой таре, металлические контейнеры	До 6 месяцев	1,134
		7.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 5,1 т, - 1,7 м3	35410301019 95	5	В открытой таре, металлические контейнеры	До 6 месяцев	1,265
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, ул. Речная, д.	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	31404302019 95	5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	0,370

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		25							
		5.В (5.В.1, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4, 5.В. 5, 5.В.6, 5.В.7, 5.В.8, 5.В.9, 5.В.10, 5.В.11 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 5 шт. по 1,7 м3, 3 шт. по 3,0 м3	Площадь- 119, 126 м2; Вместимость – 357,8т, - 119, 126 м3	35121601019 95	5	В открытой таре, в смеси	До 6 месяцев	0,934
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	31401401019 95 31400703019 95 31400500019 95 57500102010 05	5 5 5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	375,00 0,193 75,00 0,508
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11, 13.В., 14.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3 2 шт. по 1 м3, 1 шт. по 1,0м3	Площадь- 55,0 3,2 м2; Вместимость – 16,75 т, 1,0, 0,5 - 35,5 5,0, 2,1 м3	57101100010 05 57101800130 05 57102902019 95	5 5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	0,450 2,190 0,578
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11 ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 м3	57102401010 05 31470501019 95 35150500019 95	5 5 5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	3,568 1,00 0,065
		11.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 8,7 м3	17112000010 05	5	В открытой таре, отдельно	До 5 дней	177,504
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5,	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3 2 шт. по 1 м3, 1 шт. по 1,0м3	Площадь- 55,0 3,2 м2; Вместимость – 16,75 т, 1,0, 0,5 - 35,5 5,0, 2,1 м3	31400802019 95 18719901010 05 18710202010 02	5 5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	3,307 0,903 3,112

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11, 13.В., 14.В. ул. Речная, д. 25							
		9.В. (9.В.7, 9.В.8) 13.В., 14 .В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 9,0 3,0, 2,0 м2; Вместимость – 1,7 1,0 0,5 т, -3,4 2,0 1,0 м3	91201001000 05	5	В открытой таре, в смеси	До 5 дней	55,810
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11, 13.В., 14.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3 2 шт. по 1 м3, 1 шт. по 1,0м3	Площадь- 55,0 3,2 м2; Вместимость – 16,75 т, 1,0, 0,5 - 35,5 5,0, 2,1 м3	91201200010 05	5 5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	55,375
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11, 13.В., 14.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3 2 шт. по 1 м3, 1 шт. по 1,0м3	Площадь- 55,0 3,2 м2; Вместимость – 16,75 т, 1,0, 0,5 - 35,5 5,0, 2,1 м3	92310100019 95	5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	0,333
		8.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 5,1 т, - 1,7 м3	93260013005	5	В открытой таре, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,654
		9.В. (9.В.1, 9.В.2, 9.В.3, 9.В.4, 9.В.5, 9.В.6, 9.В.7, 9.В.8, 9.В.9, 9.В.10, 9.В.11, ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры 15 шт. по 1,7 м3	Площадь- 55,0 м2; Вместимость – 16,75 т, - 35,5 5,0, 2,1 м3	31401403019 95 31402701019 95	5 5	В открытой таре, специальные контейнеры, в смеси	До 3-5 дней	8325,00 500,00
21	ПАО «Магаданэнерго» ФПАО	1.В. Речная, д. 25	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость	35330100130 11	1	В закрытой таре, отдельно (картонные	До 6 месяцев	0,005

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Магаданэнерго- поставка» ИНН 4909047148 Речная, д. 25			– 0,64 т, - 15,0 м3			ящики с уплотнителем из гофрированног о картона)		
		6.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка, контейнеры	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 12,5 т, - 15,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,1575
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 3,9 т, - 15,0 м3	54100201020 33	3	В закрытой таре (металлически е бочки по 0,2 м3), в смеси	До 6 месяцев	0,3947
					54100205020 33	3			0,5670
					54100206020 33	3			0,3530
					54100213020 33	3			0,1722
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - 0,2 м3	54903000000 00 54903000000 00 54903000000 00		В закрытой таре (металлически е бочки с крышками по 0,2 м3), в смеси	До 6 месяцев	0,0119 0,0053 0,0043
		3.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - 0,20 м3	54902701010 34	4	В закрытой таре (металлически е бочки по 0,2 м3), в смеси	До 6 месяцев	0,2436
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	35150366110 04	4	В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в смеси	До 3-5 дней	0,0012
		6.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 5,0 т, - 15,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	1,5344
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	91200400010 04	4	В открытой таре (металлически е контейнеры), в смеси	До 3-5 дней	3,0112
		4.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 20,0 т, - 10,0 м3	35130100019 95	5	Без тары навалом, мелкий лом в металлических бочках, раздельно с другими	До 6 месяцев	4,1728
					35310101019 95	5			0,1628
					35410301019 95	5			0,0494
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	31404302019 95	5	В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в смеси	До 3-5 дней	0,0007
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	35121601019 95	5	В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в	До 6 месяцев	0,001

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	57101100010 05	5	смеси В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в смеси	До 3-5 дней	0,0826
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	35150500019 95	5	В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в смеси	До 3-5 дней	0,0754
		2.В. ул. Речная, д. 25	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - 20,0 м3	18710300010 05 91201200010 05 92310100199 5	5 5 5	В открытой таре (металлически е контейнеры) или без тары, навалом, в смеси	До 3-5 дней	0,1796 0,6199 0,0128
22	ПАО «Магаданэнерго» ФПАО «Южные электрические сети» ИНН 4909047148 Адрес г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	1.В., 12.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 м2; Вместимость – 4,1 т, - 40,0 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре отдельно (картонные ящики с уплотнителем- гофрирован ного картона)	До 6 месяцев	0,2363
		8.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 36,0 т, - 40,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре отдельно (металлически е контейнеры)	До 6 месяцев	0,614
		4.В., 12.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	54110101130 12 54100203020 33 54100205020 33 54100206020 33 54100207020 33 54100213020 33 54100211020 33	3 3 3 3 3 3 3 3	В герметичной таре, в смеси (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 2 месяцев	0,9121794 4 0,0071688 5 0,14844 0,435759 2,10816 0,3672127 0,0120615
		4.В., г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	92500100130 73 92500200130 730 92500300130 73	3 3 3	В герметичной таре, в смеси (металлически е бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,0262019 7
		4.В., 12.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	31402303010 34	4	В герметичной таре, в смеси (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 4 месяцев	13,28
		4.В., 9.В., 12.В. 14.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	54902701010 34	4	В герметичной таре, в смеси (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 2 месяцев	0,3994567 1
		2.В., 9.В. г. Магадан,	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 м2;	35150366110 04	4	В открытой таре в смеси	До 3-5 дней	0,0570159 8

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пер. Марчеканс кий, д. 27		Вместимость – 15,50 т, - 12,5 м3			(металлически е контейнеры)		
		6.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 31,0 т, - 25,0 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	3,27
		2.В., 9.В.12В, 14 В г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 м2; Вместимость – 15,50 т, - 12,5 м3	91200601010 04	4	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	125,0
		3.В., 11.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	91100100010 04	4	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	1,2871238 4
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, 15.В г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	91200400010 04	4	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	23,234568
		7.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,002 т, - 0,010 м3	97100000000 00	4	В герметичной таре, раздельно (специальный герметичный одноразовый пакет, специальная полимерная емкость)	До 3-5 дней	0,0251
		7.В., г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – т, - м3	31300600119 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	Без стадии хранени я/накоп ления	0,02826
		5.В., 9.В., 12.В. 14.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	35130100019 95 35310101019 95 35410301019 95	5 5 5	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами (крупный лом и металлические бочки)	До 6 месяцев	12,29477 0,3008344 7 0,09845
		2.В., 9.В., г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	31404302019 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры и бочки)	До 2 месяцев	0,0335884
		5.В., 9.В., 12.В. 14.В. г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 25,0 25,0м2; Вместимость – 95,4 т, - 12,5 м3	35121601019 95	5	В открытой таре, раздельно (в металлических бочках)	До 12- 36 месяцев	0,114725
		2.В., 9.В., г. Магадан, пер. Марчеканс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 25,0 25,0м2; Вместимость – 15,5 т, -	57500101010 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры и бочки)	До 3-5 дней	0,0265737

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, 15.В г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	12,5 м3 Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	57101100010 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,0270833
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	57101800130 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,0400
		2.В., г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	31470501019 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры и бочки)	До 3-5 дней	0,0500
		2.В., г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	г. Магадан, пер. Марчека-нский, д. 27Открытая площадка,	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 15,5 т, - 12,5 м3	35150500019 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры и бочки)	До 3-5 дней	0,5100
		2.В., 9.В.12В, 14 В г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 25,0 м2; Вместимость – 15,50 т, - 12,5 м3	17112000010 05	5	Мелкие обрезки, в таре, отдельно с другими, крупные - без тар, навалом, опилки и стружка - в закрытой таре (в мешках), в смеси	До 1 месяца	66,020
		3.В., 10.В.11.В. г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	31400802019 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,2250
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	18710300010 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,049896
		3.В., 10.В.11. г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	18710202010 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,100
		3.В., 11.В. г. Магадан, пер. Марчekanс кий, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	91201001000 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	2,5200
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, г. Магадан, пер. Марчekanс	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	91201200010 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	8,2999

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кий, д. 27							
		3.В., 10.В.11.В.1 3В, г. Магадан, пер. Марчека- нский, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 5,0 5,0 5,0 5,0 м2; Вместимость – 0,70 т, - 3,4 м3	92310100019 95	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 3-5 дней	0,0688
		5.В., г. Магадан, пер. Марчека- нский, д. 27	Открытая площадка	Площадь- 25,0 м2; Вместимость – 95,4 т, - 12,5 м3	93260000130 05	5	В открытой таре, в смеси (металлически е контейнеры)	До 6 месяцев	0,0137358 6
23	ООО «Мамочук» автозаправочная станция «Марчекан» ИНН Адрес: г. Магадан Марчеканское шоссе	В.1 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 0,75 т, - 0,75 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, отдельно (металлически й ящик)	До 12 месяцев	0,00317
		В.2 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 0,71 т, - 0,8 м3	54100201020 33	3	В герметичной таре, отдельно (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 12 месяцев	0,0110
		В.6 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Стационарная емкость	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 12,0 т, - 12,0 м3	54600200060 33	3	В герметичном септике, в смеси	До 12 месяцев	0,0076
		В.2 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вмести- мость– 0,71 т, - 0,8 м3	54601501040 33	3	В герметичной таре, отдельно (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 12 месяцев	0,3254
		В.3 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	59600000000 00	3	В герметичной таре, отдельно (пластиковые мешки и металлические бочки по 0,2м3 с крышками)	До 1 дня	0,1200
		В.6 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Стационарная емкость	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 12,0 т, - 12,0 м3	94401002040 14	4	В герметичном септике, в смеси	До 12 месяцев	0,1800
		В.3 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	31402303010 34	4	В герметичной таре, отдельно (металлически е бочки по 0,2м3 с крышками)	До 1 дня	7,0050
		В.3 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	54902701010 34	4	В герметичной таре, отдельно (металлически е бочки по 0,2м3 с крышками)	До 12 месяцев	0,0350
		В.5 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3	57500101130 05	5	В открытой таре, отдельно (металлически е мусорные контейнеры) в смеси	До 12 месяцев	0,0262
		В.5 г. Магадан	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2;	58101108019 95	5	Без стадии накопления	Без стадии	0,0249

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Марчеканс кое шоссе		Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3				накопле ния	
		В.5 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,8 т, - 3,0 м3	31400500019 95	5	В открытой таре, отдельно (металлически е мусорные контейнеры) в смеси	До 12 месяцев	0,0080
		В.4 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 14,0 т, - 5,0 м3	35130100019 95	5	Без тары, навалом и в открытой таре, раздельно, мелкий лом в металлических бочках	До 12 месяцев	0,0550
		В.4 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 14,0 т, - 5,0 м3	35310101019 95 35410301019 95	5 5	Без тары, навалом и в открытой таре, мелкий лом в металлических бочках	До 12 месяцев	0,0015 0,00110
		В.5 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 3,0 м3	57101800130 05	5	В открытой таре, отдельно (металлически е мусорные контейнеры) в смеси	До 12 месяцев	0,0072
		В.5 г. Магадан Марчеканс кое шоссе	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,75 т, - 3,0 м3	91201200010 05	5	В открытой таре, отдельно (металлически е мусорные контейнеры) в смеси	До 12 месяцев	1,6040
24	ООО «Мамочук» автозаправочная станция «Марчекан» ИНН Адрес: г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	В.1. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечны й	Открытая площадка	Площадь- 0,75 м2; Вместимость – 0,75 т, - 0,75 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, отдельно (металлически е мусорные контейнеры)	До 12 месяцев	0,00317
		В.2. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечны й	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 0,71 т, - 0,8 м3	54100201020 33	3	В герметизирова нной таре, раздельно (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 12 месяцев	0,0110
		В.6. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечны й	Стационарная емкость	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 12,0 т, - 12,0 м3	54600200060 33	3	В герметизирова нном септике, в смеси	До 12 месяцев	0,0076
		В.2. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечны й	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 0,71 т, - 0,8 м3	54601501040 33	3	В герметизирова нной таре, раздельно (металлически е бочки по 0,2 м3)	До 12 месяцев	0,5816
		В.3. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечны й	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	59600000000 00	3	В герметизирова нной таре, раздельно (металлически е бочки по 0,2	До 1 дня	0,1200

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В.6. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Стационарная емкость	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 12,0 т, - 12,0 м3	9440100204014	4	В герметизированном септике, в смеси	До 12 месяцев	0,1800
		В.3. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	3140230301034	4	В герметизированной таре, отдельно (металлические бочки по 0,2 м3)	До 1 дня	7,0050
		В.3. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 1,5 м2; Вместимость – 14,2 т, - 10,1 м3	5490270101034	4	В герметизированной таре, отдельно (металлические бочки по 0,2 м3)	До 12 месяцев	0,0350
		В.5. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3	5750010113005	5	В открытой таре, отдельно (металлические мусорные контейнеры)	До 12 месяцев	0,0262
		В.5. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3	5810110801995	5	Без стадии хранения/накопления	Без стадии хранения/накопления	0,0262
		В.5. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,8 т, - 3,0 м3	3140050001995	5	В открытой таре, в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 12 месяцев	0,0080
		В.4. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 14,0 т, - 5,0 м3	3513010001995 3531010101995 3541030101995	5	Без тары, навалом, крупный лом - в открытой таре, отдельно с другими отходами, мелкий лом - в металлической бочке	До 12 месяцев	0,0550 0,0015 0,0011
		В.5. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3	5710180013005	5	В открытой таре, в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 12 месяцев	0,0072
		В.5. г. Магадан ул. Речная, мкр. Солнечный	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 3,0 м3	9120120001005	5	В открытой таре, в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 7 дней	1,6040
25	Филиал ОАО «МТС в Магаданской области ИНН 7740000076 Адрес г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	1 г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	Отдельное помещение	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,240 т, - м3	3533010013011	1	В картонной коробке, в металлическом ящике, отдельно	До 6 месяцев	0,0086
		3 г. Магадан,	Часть отдельного помещения	Площадь- 18,0 м2;	9211010113012	2	На поддонах (6,0 м2) без	До 6 месяцев	4,623

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Гагарина д. 9		Вместимость – 5,0 т, - м3			тары, раздельно		
		б/н г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	Крытая площадка (часть)	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,720 т, - 0,8 м3	54100201020 3300 54100206020 33	3 3	В закрытых пластиковых канистрах в смеси	До 6 месяцев	0,116 0,004
		б/н г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	Крытая площадка (часть)	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,720 т, - 0,8 м3	57500202130 04	4	Без хранения	Без хранени я	0,190
		2 г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	Открытая площадка (часть)	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,09 т, - 0,45 м3	54902701010 14 57109900010 04 91200400010 04 18110300010 05	4 4 4 5	В металлическом контейнере, в смеси	До 2 недель	0,003 0,028 2,81 0,060
		3 г. Магадан, ул. Гагарина д. 9	Часть помещения	Площадь- 18,0 м2; Вместимость – 0,60 т, - м3	35130100019 95	5	В открытой таре, в деревянных ящиках, раздельно	До 12 месяцев	0,403
26	Отдел Государственной фельдшерской службы Российской Федерации в городе Магадане ИНН 4909008269 Адрес г. Магадан, ул. Горького, д. 14а	1 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Отдельное помещение	Площадь- 16,8 м2; Вместимость – 0,50 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытой картонной коробке, на стеллажах, раздельно	До 6 месяцев	0,0033
		2 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Открытая площадка контейнер	Площадь- 2,4 м2; Вместимость – 0,8 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары. раздельно	До 6 месяцев	0,050
		2 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Стационарная емкость (бочка)	Площадь- 0,30 м2; Вместимость – 0,18 т, - 0,20 м3	54100201020 33 54100203020 33 54100206020 33	3 3 3	В закрытой металлической бочке, в смеси	До 6 месяцев	0,021 0,024 0,002
		2 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Стационарная емкость (ящик в производственно м помещении)	Площадь- 0,20 м2; Вместимость – 0,06 т, - 0,10 м3	92500100130 73 92500300130 73925002001 3073	3 3 3	В закрытой металлической бочке, в смеси	До 6 месяцев	0,0029 0,0002 0,0002
		2 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Стационарная емкость (ящик в производственно м помещении)	Площадь- 0,20 м2; Вместимость – 0,07 т, - 0,20 м3	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	0,006
		3 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Открытая площадка контейнер	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,25 т, - м3	57500202130 04	4	Навалом, раздельно	До 6 месяцев	0,057
		4 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Открытая площадка контейнер	Площадь- 2,1 м2; Вместимость – 0,2 т, - 1,0 м3	92120101130 14 92120200130 14 92100400010 04 18110300010 05	4 4 4 5	В закрытом металлическом контейнере, в смеси	До 1 недели	0,003 0,004 8,12 0,012
		4 г. Магадан,	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2;	35130100019 95	5	Навалом, раздельно	До 1 года	0,150

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Горького д. 14а		Вместимость – 10,0 т, - м3					
		4 г. Магадан, ул. Горького д. 14а	Открытая площадка	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - 0,75 м3	35150500019 95	5	В открытом металлическом контейнере, в смеси	До 1 года	0,005
27	ЗАО «Полюс Логистика» *(Уптар, общезитие) ИНН 2466200347, адрес г. Магадан, ул. Красноярская, д. 33	1 Пгт. Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вместимость – 0,6 т, - 3,0 м3	91100100010 04	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	27,72
		2 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 3,0 м2; Вмести- мость– 0,6 т, - 3,0 м3	92310100019 95	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	0,032
		1 пгт. Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Помещение	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,3 т, - м3	35330100130 11	1	В герметизирова нной металлической таре отдельно	До 6 месяцев	0,044
		2 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,285 т, - 1,0 м3	91200400010 04	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	1,815
		2 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вмести- мость– 0,285 т, - 1,0 м3	91100100010 04	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	16,520
		3 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,040т, - 1,0 м3	92120101130 14	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,040
		3 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вмести- мость– 0,040т, - 1,0 м3	92120200130 14	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 6 месяцев	0,011
		2 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,285 т, - 1,0 м3	18710300010 05	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	0,350
		2 Пгт .Уптар ул. Красноярс кая, д. 33	Открытая площадка	Площадь- 1,0 м2; Вмести- мость– 0,285 т, - 1,0 м3	91201300010 05	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 2 дней	2,500
28	Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России» ИНН адрес Ул. Ленина 2а	1 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Помещение	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,3 т, - м3	35330100130 11	1	В упаковке, в закрытой металлической таре, отдельно	До 6 месяцев	0,02016
		2 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Помещение	Площадь- 7,0 м2; Вместимость – 2,0 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, штабелем, раздельно	До 6 месяцев	0,6646
		3 г. Магадан, ул.	Крытая площадка	Площадь- 11,0 м2; Вместимость	54100201020 33 54100206020	3 3	В герметичной таре, раздельно,	До 6 месяцев	1,528 0,0893

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пролетарс кая, д. 10		– 1,8 т, - м3	33 54100213020 33 54100205020 33	3 3	металлические бочки		0,146 0,0388
		4 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Металлический контейнер	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,15 т, - м3	54902701010 33 92500200120 73 92500300120 73	3 3 3	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	0,04 0,06 0,05
		5 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Металлический контейнер	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,5 т, - м3	54902701010 34 17130201010 34	4 4	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	0,64 0,35
		6 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Металлический контейнер	Площадь- 17,0 м2; Вместимость – 3,75 т, - м3	91200601010 04 57109900010 04 91200400010 04 35150500019 95 35150500019 95	4 4 4	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	1,5 0,08125 56,87 0,15 0,01332
		7 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 3,0 т, - м3	57500202130 04	4	Навалом	До 6 месяцев	3,0
		9 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Металлический контейнер	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,33 т, - м3	35121601019 95 35120120019 95	5 5	В металлическом ящике	До 6 месяцев	0,0006 0,028
		10 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 10	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - м3	35130100019 95	5	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	8,6388
29	Управление по Магаданской области Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Центрального Федерального округа» в ДФО ИНН 7707291942 Магаданская область, г. Магадан, ул. Портовая, д. 7-а	1	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	92011001532	2	На стеллажах, раздельно	До 11 месяцев	0,0115
		2	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	40611001313	3	Не требует хранения, сразу передается СТО	Не требует хранени я, сразу передае тся СТО	0,0017
		3	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	40615001313	3	Не требует хранения, сразу передается СТО	Не требует хранени я, сразу передае тся СТО	0,00022
		4	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	92130201523	3	Не требует хранения, сразу передается СТО	Не требует хранени я, сразу передае	0,0057

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	92113002504	4	На стеллажах, раздельно	До 11 месяцев	0,05715
		6	Помещение в гараже г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 17	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	45570000714	4	На стеллажах, раздельно	До 11 месяцев	0,064
		7	Офисное помещение в жилом доме г. Магадан, ул. Портовая, д. 7а	Площадь- м2; Вместимость – т, - м3	73310001724	4	В полиэтиленовы х одноразовых мусорных мешках	До 5 дней	1,47
30	МБУ города Магадана «Ритуал», ИНН 4909103787, ул. Якутская, 45	1	Помещение	Площадь- 5,0 м2; Вместимость – 0,03 т, - м3	35330100130 11	1	В картонной таре, раздельно	До 36 месяцев	0,0092
		2	Помещение	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,4 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, раздельно	До 12 месяцев	0,267
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	54100201020 33	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,68
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,4 т, - м3	54100206020 33	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,365
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	54100213020 33	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,18
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,22 т, - м3	92500100130 73	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,22
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	92500200130 73	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 36 месяцев	0,034
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	92500300130 73	3	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 36месяц ев	0,0144
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,4 т, - м3	17130201010 34	4	В герметизирова нной металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,32
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	54902701010 34	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 36 месяцев	0,052
		4	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость	91200400010 04	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	5,32

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				– 50,0 т, - м3					
		5	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 5,0 т, - м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом	До 12 месяцев	1,395
		2	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,05 т, - м3	92120101130 14	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 36 месяцев	0,012
		2	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость – 0,05 т, - м3	92120200130 14	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 36 месяцев	0,003
		6	Выгреб	Площадь- 12,0 м2; Вместимость – т, - 10,0 м3	95100102020 14	4	В закрытой таре	По мере накопле ния	120,0
		7	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - м3	35130100019 95	5	Без тары, навалом	До 36 месяцев	2,422
		7	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - м3	35110101019 95	5	Без тары, навалом	До 36 месяцев	0,6533
		4	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	35121601019 95	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,003
		4	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	35150500019 95	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,056
		4	Открытая площадка	Площадь- 15,0 м2; Вместимость – 50,0 т, - м3	91201500010 05	5	В открытой металлической таре, отдельно	До 12 месяцев	40,68
		8	Открытая площадка	Площадь- 6,0 м2; Вместимость –т, - м3	17110609010 05	5	В открытой металлической таре, в смеси	До 12 месяцев	0,32
31	Магаданский РФ ОАО «Россельхозбанк» ИНН 7725114488 Адрес: г. Магадан, ул. Карла Маркса д. 40	1	Отдельное помещение	Площадь- 4,2 м2; Вместимость –0,03 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытых картонных коробках	До 6 месяцев	0,0142
		1	Часть помещения	Площадь- 2,8 м2; Вместимость –0,6 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары на поддонах раздельно	До 6 месяцев	0,020
		1	Стационарная емкость (бочка)	Площадь- 0,3 м2; Вместимость –0,18 т, - 0,2 м3	54100201020 33 54100206020 33	3 3	На поддоне в закрытой металлической бочке в смеси	До 6 месяцев	0,071 0,003
		1	Стационарная емкость (ящик в помещении)	Площадь- 0,2 м2; Вместимость –0,06 т, - 0,1 м3	92000000000 00 92000000000 00 92000000000 00	4 4 4	В закрытом металлическом ящик в смеси	До 6 месяцев	0,0037 0,0004 0,0003
		1	Крытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость	57500204130 04	4	Навалом раздельно	До 6 месяцев	0,088

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				-1,2 т, - 0,1 м3					
		1	Стационарная емкость (ящик в помещении)	Площадь- 0,2 м2; Вместимость -0,07 т, - 0,2 м3	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике отдельно	До 6 месяцев	0,007
		2	Открытая площадка	Площадь- 7,0 м2; Вмести- мость- 0,015 т, - 0,75 м3	91200400010 04 18110300010 05 92310100019 95	4 5 5	В металлическом контейнере в смеси	До 4 дней	3,6 0,504 0,0072
		2	Открытая площадка	Площадь- 2,5 м2; Вместимость - 0,15 т, - 0,75 м3	91200400010 04 18110300010 05 92310100019 95	4 5 5	В металлическом контейнере в смеси	До 7 дней	0,25 0,215 0,001
		2	Открытая площадка	Площадь- 2,5 м2; Вместимость - 0,15 т, - 0,75 м3	91200400010 04 18110300010 05 92310100019 95	4 5 5	В металлическом контейнере в смеси	До 7 дней	0,2 0,172 0,0004
		2	Открытая площадка	Площадь- 2,5 м2; Вместимость - 0,15 т, - 0,75 м3	91200400010 04 18110300010 05 92310100019 95	4 5 5	В металлическом контейнере в смеси	До 7 дней	0,15 0,129 0,0005
		2	Грунтовое основание	Площадь- 9,0 м2; Вместимость - 15,0 т, - м3	35130100019 95	5	Навалом раздельно	До 12 месяцев	0,188
		2	Открытая площадка	Площадь- 2,0 м2; Вместимость - 0,2 т, - 0,75 м3	35150500019 95	5	В металлическом контейнере в смеси	До 12 месяцев	0,006
32	ОАО «Ростелеком» магаданский филиал ИНН 7707049388 адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а, Пролетарская, д. 10, 4 км. Основной трассы (производственн ые здания, гаражи, ул. Болдырева, д. 5б	1	Часть помещения (внутри склада)	Площадь- 12,0 м2; Вместимость - 1,0 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытой таре (в картонных коробках), раздельно	До 6 месяцев	0,092
		2	Часть помещения на участке техобслуживания в здании гаража	Площадь- 20,0 м2; Вместимость - 5,0 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	1,303
		3	Открытая площадка	Площадь- 12,0 м2; Вместимость - 1,0 т, - м3	54100201020 33 54100206020 33 54100213020 33 54100203020 33	3 3 3 3	В закрытой таре (в металлических бочках), в смеси	До 6 месяцев	0,969 0,067 0,090 0,064
		4	Часть помещения на участке техобслуживания гаража	Площадь- 4,0 м2; Вместимость - 0,5 т, - 0,5м3	92000000000 00	3	В закрытой таре (в металлических ящиках), в смеси	До 6 месяцев	0,047 0,004 0,005
		5	Часть помещения в здании гаража	Площадь- 20,0 м2; Вместимость - 0,3 т, -	54902701010 34	4	В закрытой таре (в металлических емкостях),	До 6 месяцев	0,160

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				50,0м3			раздельно		
		6	Открытая площадка	Площадь- 40,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	31402303010 34	4	В закрытой таре (в металлических емкостях), раздельно	До 6 месяцев	2,00
		7	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 10,0 т, - м3	57500204130 04	4	В закрытой таре (в металлических емкостях), раздельно	До 6 месяцев	1,960
		11	Открытая площадка	Площадь- 100,0 м2; Вместимость – 2,0 т, - 8,0м3	91200400010 04 92310100019 95 18110300010 05	4 5 5	В закрытой таре (в металлических емкостях), раздельно	До 6 месяцев	25,25 0,145 0,216
		8	Открытая площадка	Площадь- 50,0 м2; Вместимость – 30,0 т, - 8,0м3	35130100019 95	5	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	52,226
		9	Открытая площадка	Площадь- 4,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	35110101019 95	5	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	0,756
		10	Часть помещения в здании гаража	Площадь- 4,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	35121601019 95 35150500199 5	5 5	В закрытой таре, в ящике, в смеси с железосодержащ ими отходами	До 6 месяцев	0,009 0,303
33	Филиал РТРС «Дальневосточны й региональный центр» - Центр радиовещания г. Магадан ИНН 7717127211 адрес г. Магадан, ул. Набережная реки Магаданки, д. 9, гараж ул. Кольцевая, д. 5	1	Помещение	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,020 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, в ящике, раздельно	До 6 месяцев	
		2	Помещение	Площадь- 1,0 м2; Вместимость – 0,020 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, навалом, раздельно	До 6 месяцев	
		3	Открытая площадка	Площадь- 2,0 м2; Вместимость – 0,020 т, - м3	54100201020 33 54100206020 33	3 3	В закрытой герметизирован ной таре	До 6 месяцев	
		4	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 0,040 т, - м3	54902701010 33	3	В закрытой герметизирован ной таре	До 6 месяцев	
		4	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 0,040 т, - м3	17130201040 33	3	В закрытой герметизирован ной таре	До 6 месяцев	
		4	Открытая площадка	Площадь- 20,0 м2; Вместимость – 0,040 т, - м3	92500100130 73	3	В закрытой герметизирован ной таре	До 6 месяцев	
		7	Открытая площадка	Площадь- 10,0 м2; Вместимость – 0,58 т, - м3	57500202130 04	4	Без тары раздельно	До 6 месяцев	
		6	Открытая площадка	Площадь- 4,0 м2;	91200400010 04	4	В открытой таре раздельно	До 3-5 дней	

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Вместимость – 0,177 т, - 1,5 м3	35150500019 95	5			
		9	Открытая площадка	Площадь- 4,0 м2; Вместимость – 3,0 т, - м3	35310101019 95	5	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	
		8	Открытая площадка	Площадь- 4,0 м2; Вместимость – 3,0 т, - м3	35130100019 95	5	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	
34	АО «Рудник им. Матросова» ИНН 4906000960 Адрес г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	1.1.1.Б	Помещение офиса	Площадь- м2; Вместимость – 0,050 т, - м3	35330100130 11	1	Картонные коробки, раздельно	До 6 месяцев	0,050
		1.1.1.А	Помещение офиса	Площадь- м2; Вместимость – 1,6 т, - м3	91200400010 04	4	В открытой таре	До 3-5 дней	1,6
35	МАУ СОК «Снежный», Магадан, п. Снежная долина	4	Часть закрытого помещения (кладовая)	Площадь- 20,0м2; Вместимость – 0,1 т, - м3	35330100130 11	1	Заводская картонная тара, металлический контейнер	До 6 месяца	0,007
		1,2	Открытая площадка территории	Площадь- 4,0 1,0м2; Вместимость – 0,45 0,15 т, - м3	91200400010 04	4	В открытой таре, в смеси с другими отходами, мет. контейнеры	До 1 месяца	0,760
		1,2	Открытая площадка на территории	Площадь- 4,0 1,0м2; Вместимость – 0,45 0,15 т, - м3	91201300010 05	5	В открытой таре, в смеси с другими отходами, мет. контейнеры	До 1 месяца	49,9
		1,2	Открытая площадка на территории	Площадь- 4,0 1,0м2; Вместимость – 0,45 0,15 т, - м3	18710300010 05	5	В открытой таре, в смеси с другими отходами, мет. контейнеры	До 1 месяца	0,012
		1,2	Открытая площадка территории	Площадь- 4,0 1,0м2; Вместимость – 0,45 0,15 т, - м3	18710203010 05	5	В открытой таре, в смеси с другими отходами, мет. контейнеры	До 1 месяца	0,35
		1,2	Открытая площадка на территории	Площадь- 1,0м2; Вместимость – 0,15 т, - 0,75 м3	91201001000 05	5	В закрытой таре, раздельно с другими отходами, мет. контейнеры с крышкой	До 5 дней	0,630
		3/1	Открытая площадка на территории	Площадь- 20,0м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	35130100019 95	5	без тары, отдельно от других отходов, навалом	До 6 месяца	0,46
		3/2	Открытая площадка на территории	Площадь- 10,0м2; Вместимость – 1,0 т, - 2,0 м3	18710300010 05	4	Открытая тара, в смеси с другими отходами, металлические контейнерами	До 6 месяца	2,5
36	ОАО «Сусуманзолото» ИНН 4905001978 Адрес г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17	1	Помещение	Площадь- м2; Вместимость – 0,0004 т, - м3	35330100130 11	1	Короб для отработанных ламп	До 6 месяцев	0,0004
		2	Открытая площадка	Площадь- м2; Вместимость	91201001000 05	5	Открытая тара, в смеси с другими отходами,	До 5 дней	0,3

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				– 0,3 т, - м3			металлические контейнерами		
37	Межрайонная ИФНС России № 1 по Магаданской области ИНН 4900009740, Адрес г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 39	1	Отдельное помещение	Площадь - 3,2 м2; Вместимость – 0,02 т, - м3	35330100130 11	1	В закрытых картонных коробках, раздельно	До 6 месяцев	0,0049
		1	Отдельное помещение	Площадь – 18,0 м2; Вместимость – 6,0 т, - м3	92110101130 12	2	Без тары, на поддонах, раздельно	До 6 месяцев	0,079
		1	Стационарная емкость в помещении (бочка)	Площадь – 0,3 м2; Вместимость – 0,18 т, - 0,2 м3	54100201020 33 54100206020 33	3 3	В закрытой металлической бочке, в смеси	До 6 месяцев	0,163 0,006
		1	Стационарная емкость в помещении (ящик)	Площадь – 0,2 м2; Вместимость 0,06 т, -0,1м3	92000000000 00 92000000000 00 92000000000 00	4 4 4	В закрытом металлическом ящике, в смеси	До 6 месяцев	0,010 0,001 0,001
		1	Крытая площадка	Площадь 12,0- м2; Вместимость – 1,5 т, - м3	57500202130 04	4	Навалом, раздельно	До 6 месяцев	0,173
		1	Стационарная емкость в помещении (ящик)	Площадь- 0,2 м2; Вместимость – 0,07 т, - 0,2 м3	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике, раздельно	До 6 месяцев	0,020
		2	Открытая площадка	Площадь – 6,8 м2; Вместимость – 0,12 т, - 0,6 м3	57109900010 04 91200400010 04 18110300010 05 92310100019 95	4 4 5 5	В смеси с другими отходами, металлические контейнеры	До 2-4 дней	0,312 10,1 13,129 0,036
		2	Открытая площадка	Площадь – 24,0 м2; Вместимость – 40,0 т, - м3	35130100019 95	5	Навалом, раздельно	До 12 месяцев	0,527
		2	Открытая площадка	Площадь - 2,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	35150500019 95	5	В смеси с другими отходами, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,015
38	ФКУ НК-3 УФСИН России по Магаданской области ИНН 4907006650, Адрес г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 130	1 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Помещение	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 0,3 т, - 7,0 м3	35330100130 11	1	В упаковке, в открытой таре, картонные коробки	До 6 месяцев	0,112
		2 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Помещение	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 0,5 т, - 12,0 м3	92110101130 12	2	Без тары, штабелем, раздельно	До 6 месяцев	0,097
		3 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Крытая площадка	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 0,6 т, - 1,0 м3	54100201020 33 54100206020 33 54100213020 33 54100203020 33	3 3 3 3	В герметизирован ной таре раздельно	До 6 месяцев	0,074 0,040 0,024 0,060

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка	Площадь - м2; Вместимость – 0,05 т, - 0,4 м3	54903000000 00	3	В металлическом контейнере, навалом	До 6 месяцев	0,030
		5 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 3,0 т, - 11,25 м3	54902701010 34	4	В открытой металлической таре, в смеси	До 1 недели	0,406
					91200601010 04	4			2,5
					57109900010 04	4			0,212
					91200400100 4	4			138,6
					17130201010 34	4			0,3
					91201100010 05	5			17,891
		6 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка	Площадь - 5,0 м2; Вместимость – 0,5 т, - м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом	До 6 месяцев	0,150
		7 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 25,0 т, - м3	35130100019 95	5	На открытой площадке	До 6 месяцев	20,0
					35310112019 95	5			0,203
		8 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – металлический контейнер	Площадь - м2; Вместимость – 0,05 т, - м3	35121601019 95	5	Металлический ящик	До 6 месяцев	0,006
		9 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – металлический контейнер	Площадь - м2; Вместимость – 0,5 т, - м3	35120101995	5	Металлический ящик контейнер	До 6 месяцев	0,250
		10 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – металлический контейнер	Площадь - м2; Вместимость – 1,0 т, - м3	17110501010 05	5	Металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,460
					17110601010 05	5			0,27
					17110602010 05	5			
39	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Магаданской области ИНН 4909078139 Адрес г. Магадан, пгт. Уптар, ул. Центральная, д. 3	11 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – металлический короб	Площадь - м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	58101107019 95	5	Металлический короб	До 6 месяцев	0,046
		12 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – пластмассовые емкости	Площадь - м2; Вместимость – 0,36 т, - м3	91201100010 05	5	Пластмассовые емкости	До 3 дней	37,558
		13 г. Магадан, ул. Пролетарс кая, д. 130	Открытая площадка – металлический ящик	Площадь - м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	35150500019 95	5	В открытой металлической таре	До 6 месяцев	0,100
39	ФКУ ИК-4 УФСИН России по Магаданской области ИНН 4909078139 Адрес г. Магадан, пгт. Уптар, ул. Центральная, д. 3	1 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Помещение склада	Площадь – 6,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - 5,0 м3	35330100130 11	1	В открытой таре, картонные коробки, раздельно	До 6 месяцев	0,0456
		2 пгт. Уптар, ул. Центральн	Помещение	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 0,9 т, - 2,0	92110101130 12	2	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	0,561

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ая, д. 3		м3					
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 1,0 м3	54100201020 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,637
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 1,0 м3	54100206020 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,225
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 0,9 м3	54100205020 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,112
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 0,9 м3	54100207020 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,063
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 0,9 м3	54100213020 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,017
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 0,9 м3	54601501040 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,022
		3 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 0,9 м3	54902701010 33	3	В герметизирован ной таре металлической	До 6 месяцев	0,011
		5,13 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Прочие	Площадь - 144,0 м2; Вместимость – 576,0 т, - 720,0 м3	13100402030 13	3	В открытой таре металлической, в смеси	До 6 месяцев	219,0
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 12,0 м2; Вместимость – 0,20 т, - 0,7 м3	17130201010 34	4	В герметизирован ной таре металлической	До 1 недели	0,074
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - 0,7 м3	54902701010 34	4	В открытой таре металлической, в смеси	До 1 недели	0,011
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 2,24,0 т, - 2,8 м3	91100100010 04	4	В открытой таре металлической, в смеси	До 1 недели	91,105
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 1,12 т, - 1,4 м3	91200400010 04	4	В открытой таре металлической, в смеси	До 1 недели	26,6
		7 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 1,5 т, - 20,0 м3	54902701010 33	3	Без тары, навалом	До 6 месяцев	2,141

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –0,5 т, - 0,7 м3	57109900010 04	4	В открытой таре металлической, в смеси	До 6 месяцев	0,033
		8 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 1,0 т, - 5,0 м3	17110700110 04	4	В открытой таре металлической	До 6 месяцев	8,53
		9 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 252,0 м2; Вместимость – 75,0 т, - 70,0 м3	35130100019 95 35310101019 95	5 5	Без тары, навалом	До 6 месяцев	100,0 0,131
		9 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 225,0 м2; Вместимость – 75,0 т, - 15,0 м3	35120120019 95	5	В открытой таре, отдельно	До 6 месяцев	0,84
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 1,40 т, - 8,26 м3	35121601019 95	5	В открытой металлической таре, отдельно	До 6 месяцев	0,105
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 1,40 т, - 8,26 м3	35150500019 95	5	В открытой металлической таре, отдельно	До 6 месяцев	0,055
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 400,0 м2; Вместимость – 700,0 т, - м3	31300200010 00	5	Без тары, навалом, раздельно	До 6 месяцев	667,65
		б/н пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - м2; Вместимость – т, - м3	91201001000 05	5	В открытой таре, в смеси	Ежедне вно	67,50
		6 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –7,0 т, - 8,25 м3	91201200010 05	5	В открытой металлической таре, раздельно	До 1 недели	7,0
		8 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 5,0 м3	17112000010 05	5	Без тары, навалом, раздельно	До 1 недели	63,0
		8 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 5,0 м3	17110601010 05	5	Без тары, навалом, раздельно	До 1 недели	31,5
		8 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 5,0 м3	17110602010 05	5	Без тары, навалом, раздельно	До 1 недели	27,3
		11 пгт. Уптар, ул. Центральн ая, д. 3	Помещение	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 4,0 т, - 5,0 м3	58101107019 95	5	Без тары, навалом, раздельно	До 1 недели	0,106

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	ООО «ЮрэКТранспор т-Магадан» ИНН адрес	Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 0,05 т, - 33,10 м3	35330100130 11	1	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,001
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 0,05 т, - 33,10 м3	92110101130 12	2	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,1
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 0,22 т, - 0,20 м3	54100201010 33	3	В герметичной таре, отдельно	До 3 месяцев	0,04
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 0,22 т, - 0,20 м3	54100206020 33	3	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,01
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 0,22 т, - 0,20 м3	54902701010 33	3	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,008
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 50,0 м2; Вместимость – 0,05 т, - 33,10 м3	54903002130 33	3	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,009
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 70,0 м2; Вместимость – 0,2 т, - м3	57500204130 04	4	Без тары, раздельно, с другими отходами	До 6 месяцев	0,15
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 30,0 м2; Вместимость – 0,6 т, - 2,0 м3	91200400010 04	4	В закрытой таре, раздельно	До 6 месяцев	2,7
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 1000,0 м2; Вместимость – 200,0 т, - 1000,0 м3	34100000000 00	4	В закрытой таре, раздельно	До 1 месяца	36000,0
		Б-н	Стационарная емкость	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 0,02 т, - 0,20 м3	92000000000 00	4	В закрытой таре, раздельно	До 6 месяцев	0,007
		Б-н	Открытая площадка	Площадь - 30,0 м2; Вместимость – 1,5 т, - м3	35130100019 95 35310101019 95 35150500019 95	5 5 5	Без тары, с другими отходами, раздельно от отходов полиэтилена	До 6 месяцев	0,36
		Б-н	Открытая площадка	Площадь - 30,0 м2; Вместимость – 0,6 т, - 2,0 м3	57102902019 95	5	В закрытой таре, раздельно с другими видами отходов	До 1месяце в	9,3
		Б-н	Открытая площадка	Площадь - 120,0 м2; Вместимость – 4140 т, - 34500 м3	34100000000 00	5	В закрытой таре, раздельно	До 6 месяцев	41400,0

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	ФГКУ «Пограничное управление ФСБ Российской Федерации по Магаданской области ИНН 4909109644 адрес 685021, Магаданская обл., Магадан, г, Речная, 67	1/1, 2/1,3/1,4/1, 5/1,6/1 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (складские помещения)	Площадь - м2; Вместимость – 0,05 т, - 0,05 м3	35330100130 11	1	Картонная коробка. Металлический ящик, закрытый, раздельно	До 6 месяцев	0,087
		1/2 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (гаражный бокс на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – т, - м3	92110101130 12	2	Металлические контейнеры, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	1,408
		1/3 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 1,200 т, - 1,333 м3	54100202020 33	3	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	2,355
		1/3 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,400 т, - 0,444 м3	54100203020 33	3	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,572
		1/3 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,400 т, - 0,444 м3	54100206020 33	3	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,348
		1/3 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ под навесом)	Площадь - м2; Вместимость – 0,400 т, - 0,444 м3	54100213020 33	3	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,348
		1/3, 4/2,5/2,6/2 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытые площадки (на территории структурных подразделений)	Площадь - м2; Вместимость – 0,200 т, - 0,222 м3	54601500040 30	3	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,065
		1/3, 4/3,5/3,6/3 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (складские помещения на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,500 т, - 0,5 м3	31402303010 34	4	Закрытые металлические ящики, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	1,0
		1/5 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещения (подсобное помещение на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,100 т, - 0,010 м3	31404800019 94	4	Герметичная тара, отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,012
		1/6,4/4,5/4, 6/4 685021, Магаданск	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь - м2; Вместимость – 0,1500 т, -	54902701010 34	4	Герметичная тара, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,264

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ая обл., Магадан г, Речная, 67		0,15 м3			(металлические бочки с крышками)		
		1/7 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещения (гаражный бокс на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость –0,100 т, - 0,1 м3	54903000000 00	4	Закрытые металлические короба, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,174
		1/8,2/2,3/2, 4/5,5/5,6/5 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (складские помещения)	Площадь - м2; Вместимость –0,100 т, - 0,1 м3	57109900010 04	4	Закрытые металлические короба, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,165
		1/9 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – т, - м3	57500201130 04	4	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,060
		1/10,2/3,3/3 4/6,5/6,6/6 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории структурных подразделений)	Площадь - м2; Вместимость –3,0 т, - 15,0 м3	91100100010 04	4	Открытая тара, в смеси с другими отходами	До 1 недели	15,0
		1/11 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (складские помещения)	Площадь - м2; Вместимость – 0,1 т, - 0,1 м3	31300600119 95	5	Закрытая тара, отдельно от других отходов (металлический ящик)	До 6 месяцев	0,130
		1/12 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (гаражный бокс на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,005 т, - 0,005 м3	35100101019 95	5	Закрытая тара, отдельно от других отходов (металлический короб)	До 6 месяцев	0,004
		1/13 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,005 т, - 0,005 м3	35121601019 95	5	Закрытая тара, отдельно от других отходов (металлический ящик)	До 6 месяцев	0,007
		1/13 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,005 т, - 0,005 м3	35130100019 95	5	Без тары, отдельно от других отходов (навалом)	До 6 месяцев	3,199
		1/13 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – 0,300 т, - 0,300 м3	35150500019 95	5	Закрытая тара, отдельно от других отходов (металлический ящик)	До 6 месяцев	0,543
		1/13 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории ПУ)	Площадь - м2; Вместимость – т, - м3	35310100019 95	5	Без тары, отдельно от других отходов (навалом)	До 6 месяцев	0,062
		1/13 685021, Магаданск ая обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на	Площадь - м2;	35410101019 95	5	Без тары отдельно от	До 6 месяцев	0,062

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Магаданская обл., Магадан г, Речная, 67	территории ПУ)	Вместимость – т, - м3			других отходов (навалом)		
		1/10,2/3,3/3 4/6,5/6,6/6 685021, Магаданская обл., Магадан г, Речная, 67	Открытая площадка (на территории структурных подразделений)	Площадь - м2; Вместимость – 3,0 т, - 15,0 м3	91201200010 05	5	Открытая тара, в смеси с другими отходами (металлический контейнер)	До 1 недели	12,00
		1/14,2/4,3/4 .5/7,6/7685 021, Магаданская обл., Магадан г, Речная, 67	Часть помещений (складские помещения)	Площадь - м2; Вместимость – 0,05 т, - 0,05 м3	92310100019 95	5	Закрытая тара, отдельно от других отходов (металлический ящик)	До 6 месяцев	0,047
		5/8,6/8 685021, Магаданская обл., Магадан г, Речная, 67	Открытые площадки на территории структурных подразделений	Площадь - м2; Вместимость – 150 , т, - 150,0 м3	95100000000 00	5	Герметичный выгреб, отдельно от других отходов	До 1 месяца	140,00

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Город Магадан», более 95 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Город Магадан» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения МО «Город Магадан» составляет 100373,995 тонн в год (с учетом переводного коэффициента м³ в тонны - 0,3).

В таблице 6.1.1 приведена информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м³/т	
			Всего:	в том числе КГО
1	2	3	4	5
1	Город Магадан	91937	91582,395	4579,12
2	Поселок Уптар	6864	2545,9	127,29
3	Поселок Сокол		6245,7	312,285
Всего по округу:		98801	100373,995	5018,70

На территории МО «Город Магадан» сбор твердых коммунальных отходов осуществляется по контейнерной системе.

Виды и классы опасности твердых коммунальных отходов по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	3	4	5	6
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3. приведены виды отходов потребления, образующихся в населенных пунктах МО «Город Магадан» в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не подлежащие учету

Таблица 6.1.3

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртуть-содержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла индустриальные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастики и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая	Содержание животных	11200000000	3-5

	деятельность по содержанию животных)			
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	9710000000000	4-5

В таблице используются сведения представленные органами местного самоуправления.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Город Магадан» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Город Магадан»

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6					7
1	Магаданский филиал ОАО Банк «Возрождение» ИНН 5000001042	Магаданский филиал ОАО Банк «Возрождение»	685024, Россия, г. Магадан, ул. Портовая д. 3	353301001301 1	0,007					0,007
				921101011301 2		0,015				0,015
				541002010203 3			0,055			0,055
				541002060203 3			0,007			0,007
				541002130203 3			0,014			0,014
				920000000000 0			0,003			0,003
				314023030103 4				0,050		0,050
				549027010103 4				0,053		0,053
				571099000100 4				0,165		0,165
				575002041300 4				0,031		0,031
				912004000100 4				1,105		1,105
				187103000100 5					0,320	0,320
				351505000199 5					0,004	0,004
				351301000199 5					0,021	0,021
				353101010199 5					0,001	0,001
				354101010199 5					0,001	0,001
				912012000100 5					0,150	0,150
				всего						2,002
2	Муниципальное унитарное предприятие города Магадана «Водоканал» ИНН 4909036682	МУП «Водоканал»	685000, Россия, г. Магадан, ул. Портовая д. 4-А	353301001301 1	0,069					0,069
				921101011301 2		0,959				0,959
				541002010203 3			1,399			1,399
				541002030203 3			0,080			0,080
				541002050203 3			0,079			0,079
				541002060203 3			0,508			0,508
				541002130203 3			1,766			1,766
				549027010103 3			0,050			0,050
				171302010103 4				1,500		1,500
				549027010103 4				0,465		0,465

				571099000100 4				0,116		0,116
				575002021300 4				2,800		2,800
				912004000100 4				44,600		44,600
				912006010100 4				4,500		4,500
				171105010100 5					1,265	1,265
				171106010100 5					0,759	0,759
				351201200199 5					0,180	0,180
				351216010199 5					0,150	0,150
				351301000199 5					10,000	10,000
				351303011399 5					0,270	0,270
				351505000199 5					0,100	0,100
				923101000199 5					0,025	0,025
				943000000000 0					2200,000	2200,000
				всего						2271,640
3	ООО «Газфлот» ИНН 7740000037 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12а	Акватория Охотского моря. Магадан	Акватория Охотского моря, г. Магадан	549027010103 3			5,357			5,357
				314048000199 4				0,049		0,049
				571030000100 0				0,888		0,888
				571030000100 0				0,645		0,645
				912004000100 4				50,059		50,059
				171105021300 5					0,720	0,720
				187102010100 5					6,000	6,000
				314055020199 5					8,874	8,874
				341000000000 0					2255,330	2255,330
				351205031399 5					1,000	1,000
				351216010199 5					0,146	0,146
				351301000199 5					7,252	7,252
				571018001300 5					4,834	4,834
				571030000100 0					1,208	1,208
				571030000100 0					0,146	0,146
				всего						2342,508
4	ООО «Дальсельхоз» ИНН 4909046730 685000, Россия, г. Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2	Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2. Производственная база	Магадан, ул. Рыбозаводская, д. 2	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,430				0,430
				541002010203 3			0,055			0,055
				541002030203 3			0,309			0,309
				541002050203 3			0,003			0,003
				541002060203 3			0,326			0,326
				541002130203 3			0,098			0,098
				925001001307 3			0,023			0,023
				925002001307 3			0,004			0,004
				925003001307 3			0,002			0,002
				313002000100 0			4,320			4,320
				314023030103 4				0,200		0,200
				314043041100 4				0,010		0,010
				549027010103 4				0,013		0,013
				575002041300 4				0,669		0,669

				912004000100 4				5,040		5,040
				912006010100 4				1,000		1,000
				921201011301 4				0,001		0,001
				921202001301 4				0,001		0,001
				951001020201 4				24,651		24,651
				187103000100 5					0,002	0,002
				314043020199 5					0,001	0,001
				351201200199 5					0,020	0,020
				351216010199 5					0,009	0,009
				351301000199 5					1,820	1,820
				351505000199 5					0,010	0,010
				всего						39,018
5	Открытое акционерное общество Научно-производственный комплекс «Колымавзрывпром» ИНН 4907006146 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Центральная, д. 51	Офис в г. Магадане	Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Офис в г. Магадане	353301001301 1	0,001					0,001
				912004000100 4				0,342		0,342
				921201011301 4				0,006		0,006
				921202001301 4				0,007		0,007
				187103000100 5					0,015	0,015
6	ЗАО «Магаданский авиаремонтный завод № 73 гражданской авиации» ИНН 4909000020 685007, г. Магадан, 13-й км Основной трассы	Авиаремонтный завод № 73	685007, г. Магадан, 13-й км Основной трассы	353301001301 1	0,009					0,009
				921101011301 2		0,194				0,194
				541002010203 3			0,155			0,155
				541002050203 3			0,035			0,035
				541002060203 3			0,064			0,064
				541002130203 3			0,030			0,030
				171302010103 4				0,218		0,218
				549027010103 4				0,120		0,120
				575002021300 4				1,201		1,201
				912004000100 4				3,325		3,325
				951000000000 0				80,000		80,000
				171120000100 5					0,218	0,218
				351216010199 5					0,002	0,002
				351320000199 5					0,300	0,300
				351301000199 5					1,460	1,460
				351505000199 5					0,047	0,047
				353101010199 5					0,484	0,484
				912012000100 5					10,000	10,000
				всего					97,862	97,862
7	Филиал ФГУП ВГТРК «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Магадан» ИНН	Телевизионная и радиовещательная компания «Магадан»	г. Магадан, ул. Коммуны д. 8/12	353301001301 1	0,016					0,016
				921101011301 2		0,105				0,105
				541002010203 3			0,039			0,039
				541002060203 3			0,001			0,001
				549027010103 4				0,010		0,010

	7714072839 685024, г. Магадан, ул. Коммуны д. 8/12			571099000100 4				0,080		0,080
				575002041300 4				0,160		0,160
				912004000100 4				7,000		7,000
				351301000199 5					0,307	0,307
				353101010199 5					0,040	0,040
				912013000100 5					23,500	23,500
				всего						31,258
8	Общество с ограниченной ответственностью «Момачук» (для АЗС «Марчекан») ИНН 4900007165 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная д. 3, строение 1	Автозаправочная станция Марчекан	Г. Магадан, мкр. Марчекан АЗС	353301001301 1	0,003				0,003	0,003
				541002010203 3			0,011		0,011	0,011
				546002000603 3			0,008		0,008	0,008
				546015010403 3			0,325		0,325	0,325
				596000000000 0			0,120		0,120	0,120
				314023030103 4				7,005	7,005	7,005
				549027010103 4				0,035	0,035	0,035
				944010020401 4				0,18	0,18	0,18
				314005000199 5				0,008	0,008	0,008
				351301000199 5				0,055	0,055	0,055
				353101010199 5				0,002	0,002	0,002
				354103010199 5				0,001	0,001	0,001
				571018001300 5				0,007	0,007	0,007
				575001011300 5				0,026	0,026	0,026
				581011080199 5				0,025	0,025	0,025
				912012000100 5				1,604	1,604	1,604
				всего				9,415	9,415	9,415
9	Общество с ограниченной ответственностью «Момачук» (для АЗС «Момачук» Речная) ИНН 4900007165 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная д. 3, строение 1	Автозаправочная станция	г. Магадан, мкр. Речная АЗС	353301001301 1	0,003				0,003	0,003
				541002010203 3			0,011			0,011
				546002000603 3			0,008			0,008
				546015010403 3			0,582			0,582
				596000000000 0			0,120			0,120
				314023030103 4				7,005		7,005
				549027010103 4				0,035		0,035
				944010020401 4				0,18		0,18
				314005000199 5					0,008	0,008
				351301000199 5					0,055	0,055
				353101010199 5					0,002	0,002
				354103010199 5					0,001	0,001
				571018001300 5					0,007	0,007
				575001011300 5					0,026	0,026
				581011080199 5					0,025	0,025
				912012000100 5					1,604	1,604
				всего						9,671
10	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия,	Почта России – отделения почтовой связи офисные	г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А, Ленина, д. 10, Гагарина 31/10, и	353301001301 1	0,020					0,020
				921101011301 2		0,665				0,665
				541002010203 3			1,528			1,528
				541002050203 3			0,032			0,032

	г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	помещения, гаражные и складские	другие подразделения в г. Магадане	541002060203 3			0,089		0,089
				541002130203 3			0,146		0,146
				549027010103 3			0,150		0,150
				171302010103 4				0,350	0,350
				549027010103 4				0,640	0,640
				571099000100 4				0,081	0,081
				575002021300 4				3,000	3,000
				912004000100 4				56,870	56,870
				912006010100 4				1,500	1,500
				351201200199 5					0,028
				351216010199 5					0,001
				351301000199 5					8,639
				351505000199 5					0,150
				923101000199 5					0,025
11	Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа» (филиал по Магаданской области) ИНН 2721084579 685000, Россия, г. Магадан, ул. Портовая, д. 7-А	Радиочастотный центр, офис и гараж	Радиочастотный центр – Портовая, д. 7а, гараж Рыбозаводская, д. 17	353301001301 1	0,004				0,004
				921101011301 2		0,012			0,012
				541002010203 3			0,014		0,014
				541002060203 3			0,002		0,002
				925001001307 3			0,011		0,011
				575003000100 4				0,007	0,007
				575002041300 4				0,045	0,045
				912004000100 4				1,120	1,120
				всего				1,215	1,215
12	ОАО «Рудник имени Матросова» ИНН 4906000960 686701, Магаданская область, Тенькинский район, п. Матросова	РИМ, административно-офисное здание	Рудник им. Матросова, Пролетарская, д. 12	353301001301 1	0,073				0,073
				921101011301 2		1,816			1,816
				541002010203 3			9,839		9,839
				541002030203 3				1,170	1,170
				541002050203 3				0,200	0,200
				541002060203 3				9,870	9,870
				541002070203 3				0,150	0,150
				541002110203 3				0,495	0,495
				541002130203 3				4,838	4,838
				549030000000 0				0,160	0,160
				549030000000 0				0,140	0,140
				314023030103 4					2,000
				345000000000 0					160,000
				345000000000 0					700,000
				549027010103 4				4,490	4,490
				571099000100 4				0,861	0,861
				575002021300 4				5,230	5,230
				912004000100 4				45,500	45,500
				171105010100 5				4,000	4,000
				187103000100 5				0,220	0,220
				313002010100 0				500,000	500,000
				314014030199 5					2000,000

				314027010199 5					3000,000	3000,000
				345000000000 0					100000,000	100000,000
				351216010199 5					0,403	0,403
				351301000199 5					100,000	100,000
				351303011399 5					0,450	0,450
				351505000199 5					0,355	0,355
				353101010199 5					2,300	2,300
				354103010199 5					1,400	1,400
				571029031399 5					1,500	1,500
				571030020199 5					1,300	1,300
				912012000100 5					67,500	67,500
				923101000199 5					0,045	0,045
				923600001300 5					0,003	0,003
				951000000000 0					7300,000	7300,000
				всего						113926,308
13	Муниципальное учреждение г. Магадана «Ритуал» ИНН 4909103787 685024, Россия, г. Магадан, ул. Якутская, 45	Муниципальное учреждение г. Магадана «Ритуал» промышленная зона, кладбище	г. Магадан, 14/1 км Осн. трассы	353301001301 1	0,009					0,009
				921101011301 2		0,267				0,267
				541002010203 3			0,680			0,680
				541002060203 3			0,365			0,365
				541002130203 3			0,180			0,180
				171302010103 4				0,32		0,32
				549027010103 4				0,320		0,320
				912004000100 4				5,32		5,32
				575002021300 4				1,395		1,395
				951000000000 0				120,000		120,000
				3512160101995					0,003	0,003
				351505000199 5					0,056	0,056
				351301000199 5					2,422	2,422
				353101010199 5					0,653	0,653
				17110609 01005					0,320	0,320
				912012000100 5					40,680	40,680
				всего						172,990
14	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчekanское шоссе, д. 14	«Северо-Восточная база авиационной охраны лесов»	г. Магадан, Марчekanское шоссе, д. 14	353301001301 1	0,004					0,004
				921101011301 2		0,694				0,694
				541002010203 3			0,272			0,272
				541002060203 3			0,064			0,064
				541002130203 3			0,085			0,085
				912004000100 4				5,800		5,800
				549027010103 4				0,032		0,032
				571099000100 4				0,036		0,036
				549027010103 4				0,010		0,010
				314023030103 4				1,000		1,000
				575002041300 4				0,751		0,751
				351216010199 5					0,011	0,011
				351505000199 5					0,031	0,031

				187103000100 5					0,127	0,127
				351301000199 5					1,079	1,079
				353101010199 5					0,303	0,303
				всего						19,609
15	Отдел государственной фельдъегерской службы Российской Федерации в г. Магадане ИНН 4909008269 685000, Россия, г. Магадан, ул. Горького, д. 14-А	государственной фельдъегерской службы	г. Магадан, ул. Горького, д. 14-А	353301001301 1	0,003					0,003
				921101011301 2		0,050				0,050
				541002010203 3			0,021			0,021
				541002030203 3			0,024			0,024
				541002060203 3			0,002			0,002
				925001001307 3			0,003			0,003
				925002001307 3			0,001			0,001
				925003001307 3			0,001			0,001
				549027010103 4				0,006		0,006
				575002021300 4				0,057		0,057
				912004000100 4				8,120		8,120
				921201011301 4				0,003		0,003
				921202001301 4				0,004		0,004
				187103000100 5					0,012	0,012
				351301000199 5					0,150	0,150
				351505000199 5					0,005	0,005
				всего					8,462	8,462
16	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ») ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 9А	Центр телерадиовещания города	РТРС, сопка Крутая, г. Магадан, Ольская трасса	353301001301 1	0,007					0,007
				912004000100 4				1,260		1,260
				912012000100 5					1,000	1,000
17	ООО «ЮРЭ,К Транспорт-Магадан» ИНН 4909098431 685000, г. Магадан, ул. Советская, д.23	ООО «ЮРЭ,К Транспорт-Магадан»	г. Магадан, ул. Советская, д.23	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,100				0,100
				541002010203 3			0,040			0,040
				541002060203 3			0,010			0,010
				549027010103 3			0,080			0,080
				341000000000 0			6734,000			6734,000
				549030000000 0			0,09			0,09
				575002041300 4				0,150		0,150
				912004000100 4				2,700		2,700
				341000000000 0				8000,000		8000,000
				351301000199 5					0,360	0,360
				351505000199 5					0,010	0,010
				353101010199 5					0,100	0,100
				571018001300 5					30,000	30,000
				всего					8033,56	8033,56
18	Федеральное государственное учреждение	Офис Администрация морского порта	Морской торговый порт	353301001301 1	0,008					0,008
				921101011301 2		0,011				0,011
				541002010203 3			0,045			0,045

	"Администрация морского порта Магадан" ИНН 4909045782 685000, г. Магадан, Морской торговый порт	Магадан"		541002060203 3			0,006		0,006
				541002130203 3			0,011		0,011
				549027010103 3			0,005		0,005
				314023030103 4				0,010	0,010
				549027010103 4				0,017	0,017
				571099000100 4				0,060	0,060
				575002041300 4				0,025	0,025
				912004000100 4				2,250	2,250
				187103000100 5				0,051	0,051
				351001010199 5				0,001	0,001
				351301000199 5				0,021	0,021
				351505000199 5				0,004	0,004
				353101010199 5				0,001	0,001
				354101010199 5				0,001	0,001
				всего					2,527
19	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	г. Магадан (экспертный состав ГБ МСЭ, бюро № № 1,8)	685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	353301001301 1	0,005				0,005
				921101011301 2		0,036			0,036
				541002010203 3			0,034		0,034
				541002030203 3			0,032		0,032
				541002010203 3			0,008		0,008
				541002130203 3			0,011		0,011
				549027010103 3			0,008		0,008
				314023030103 4				0,04	0,04
				549027010103 4				0,021	0,021
				571099000100 4				0,047	0,047
				575002041300 4				0,048	0,048
				912004000100 4				6,48	6,48
				187103000100 5				0,032	0,032
				351001010199 5				0,001	0,001
				351301000199 5				0,001	0,001
				351301000199 5				0,063	0,063
				351505000199 5				0,005	0,005
				353101010199 5				0,001	0,001
				354101010199 5				0,001	0,001
				912012000100 5				0,4	0,4
				всего					
20	Муниципальное бюджетное учреждение г. Магадана «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог» ИНН 4909091475 Фактический адрес: 685030, г. Магадан, ул. Гагарина д. 58	МУП г. Магадана «Городское эксплуатационно-линейное управление дорог» «ГЭЛУД»	г. Магадан, ул. Гагарина д. 58	353301001301 1	0,065				0,065
				921101011301 2		5,068			5,068
				541002010203 3			1,582		1,582
				541002030203 3			9,838		9,838
				541002050203 3			2,118		2,118
				541002060203 3			10,356		10,356
				541002110203 3			0,098		0,098
				541002130203 3			5,171		5,171
				541011000203 3			2,129		2,129

				546015010403 3			1,036		1,036
				549030000000 0			0,879		0,879
				147006011300 4				0,113	0,113
				313002000100 0				0,600	0,600
				314023030103 4				0,500	0,500
				314035011100 4				693,400	693,400
				314035020100 4				13977,120	13977,120
				314043041100 4				0,027	0,027
				316000000000 0				0,200	0,200
				316060000400 0				36,500	36,500
				549027010103 4				0,509	0,509
				571099000100 4				0,017	0,017
				575002021300 4				14,756	14,756
				912004000100 4				89,925	89,925
				951000000000 0				302,148	302,148
				171105021300 5					0,060
				187103000100 5					0,158
				314027010199 5				623,280	623,280
				314043020199 5				0,074	0,074
				351216010199 5				0,040	0,040
				351301000199 5				70,990	70,990
				351320000199 5				0,060	0,060
				351505000199 5				0,472	0,472
				353101010199 5				3,256	3,256
				354102010199 5				0,200	0,200
				581011080199 5				0,546	0,546
				912012000100 5				499,803	499,803
				943000000000 0				131,076	131,076
				всего					16484,170
21	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Магадана ДДЮТ ИНН 4909063990 685024, РФ, г. Магадан, ул. Парковая, 22	МБОУДОД г Магадана ДДЮТ	685024, РФ, г. Магадан, ул. Парковая, 22	353301001301 1	0,031				0,031
				912004000100 4			3,040		3,040
				187103000100 5				0,014	0,014
				912013000100 5				40,800	40,800
				всего				43,885	43,885
22	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д.17	Офис и гараж Заповедника «Магаданский»	685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д.17	353301001301 1	0,002				0,002
				921101011301 2		0,035			0,035
				541002010203 3			0,068		0,068
				541002060203 3			0,068		0,068
				541002060203 3			0,002		0,002
				920000000000 0			0,002		0,002
				920000000000 0			0,001		0,001
				314023030103 4				0,093	0,093
				314023040103 4				0,093	0,093

				54902701 0103 4				0,010		0,010
				575002021300 4				0,070		0,070
				912004000100 4				0,980		0,980
				912006010100 4				0,119		0,119
				187199010100 5					0,013	0,013
				351301000199 5					0,040	0,040
				351505000199 5					0,006	0,006
				353101010199 5					0,001	0,001
				354103010199 5					0,001	0,001
				575001020100 5					0,008	0,008
				923101000199 5					0,002	0,002
				353301001301 1	0,009					0,009
23	ООО «КомТранс» ИНН 4909101109 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая д. 13-А	Перевозки и обслуживание транспорта	а/ 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая д. 13-А	921101011301 2		0,031				0,031
				541002010203 3			0,256			0,256
				541002050203 3			0,016			0,016
				541002060203 3			0,027			0,027
				541002130203 3			0,034			0,034
				549027010103 3			0,018			0,018
				314000000000 0			0,500			0,500
				314023030103 4				0,050		0,050
				549027010103 4				0,084		0,084
				571099000100 4				0,051		0,051
				575002041300 4				0,199		0,199
				912004000100 4				3,093		3,093
				187102010100 5					0,150	0,150
				187102030100 5					0,225	0,225
				187103000100 5					0,060	0,060
				351001010199 5					0,001	0,001
				351301000199 5					0,063	0,063
				351505000199 5					0,015	0,015
				353101010199 5					0,001	0,001
				354101010199 5					0,001	0,001
				571029020199 5					0,490	0,490
				912012000100 5					0,150	0,150
				всего						5,524
24	ООО «Магаданрыба» (СТР «Александра» ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	(СТР «Александра»	Порт приписки Магадан, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	353301001301 1	0,003					0,003
				921101011301 2		0,331				0,331
				353103200101 3			0,001			0,001
				353104200101 3			0,001			0,001
				541002010203 3			2,800			2,800
				541002050203 3			0,006			0,006
				541002110203 3			0,052			0,052
				541002130203 3			0,471			0,471
				546002000603 3			108,072			108,072
				546015000403 0			30,854			30,854

				549027010103 3			0,242			0,242
				313000000000 0			2,933			2,933
				314003001100 4				0,009		0,009
				314023030103 4				0,050		0,050
				314048000199 4				0,014		0,014
				571099000100 4				0,007		0,007
				912004000100 4				10,950		10,950
				912004000100 4				9,480		9,480
				912004000100 4				1,470		1,470
				951000000000 0				547,500		547,500
				951000000000 0				474,000		474,000
				951000000000 0				73,500		73,500
				135003000000 5					382,291	382,291
				187102030100 5					0,309	0,309
				187103000100 5					0,005	0,005
				314043020199 5					0,001	0,001
				351216010199 5					0,008	0,008
				351320000199 5					0,010	0,010
				354101200199 5					0,002	0,002
				571029020199 5					0,017	0,017
				571029031399 5					0,055	0,055
				912010010000 5					16,425	16,425
				912010010000 5					14,220	14,220
				912010010000 5					2,205	2,205
				923101000199 5					0,009	0,009
				всего					1103,428	1103,428
25	ООО «Магаданрыба» (СКТР «Асанда») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	(СКТР «Асанда»)	г. Магадан, ул. Пролетарская, 11 порт приписки Магадан	353301001301 1	0,010					0,010
				353301001301 1	0,115					0,115
				353103200101 3			0,001			0,001
				353104200101 3			0,001			0,001
				541002010203 3			1,024			1,024
				541002050203 3			0,009			0,009
				541002110203 3			0,139			0,139
				541002130203 3			1,080			1,080
				546002000603 3			108,072			108,072
				546015000403 0			29,740			29,740
				549027010103 3			0,310			0,310
				313000000000 0			2,397			2,397
				314003001100 4				0,028		0,028
				314023030103 4				0,050		0,050
				314048000199 4				0,014		0,014
				571099000100 4				0,004		0,004
				912004000100 4				8,760		8,760
				912004000100 4				7,584		7,584
				912004000100 4				1,176		1,176

				951000000000 0				438,000		438,000
				951000000000 0				379,200		379,200
				951000000000 0				58,800		58,800
				187102030100 5					0,328	0,328
				187103000100 5					0,003	0,003
				314043020199 5					0,004	0,004
				351216010199 5					0,008	0,008
				351320000199 5					0,010	0,010
				354101200199 5					0,002	0,002
				571029020199 5					0,014	0,014
				571029031399 5					0,024	0,024
				912010010000 5					13,140	13,140
				912010010000 5					11,376	11,376
				912010010000 5					1,764	1,764
				923101000199 5					0,006	0,006
				всего						603,293
26	ООО «Магаданрыба» (Береговые подразделения) ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11, Марчекан	(Береговые подразделения) Марчекан, производственная база, гараж	г. Магадан, ул. 11, Пролетарская, мкр. Марчекан	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,193				0,193
				541002010203 3			0,132			0,132
				541002030203 3			0,132			0,132
				541002030203 3			0,135			0,135
				541002060203 3			0,032			0,032
				541002130203 3			0,046			0,046
				549027010103 3			0,125			0,125
				314023030103 4				0,020		0,020
				571099000100 4				0,069		0,069
				575002041300 4				0,122		0,122
				912004000100 4				3,840		3,840
				951000000000 0				20,712		20,712
				187103000100 5					0,120	0,120
				351001010199 5					0,002	0,002
				351001010199 5					0,443	0,443
				351505000199 5					0,022	0,022
				353101010199 5					0,006	0,006
				354101010199 5					0,006	0,006
				912012000100 5					2,635	2,635
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						28,662
27	ООО «Магаданрыба» (РТКМ-С «Майронис») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	РТКМ-С «Майронис»	Порт приписки Магадан, РТКМ-С «Майронис»	353301001301 1	0,018					0,018
				921101011301 2		0,232				0,232
				353103200101 3			0,002			0,002
				353104200101 3			0,001			0,001
				541002010203 3			14,815			14,815
				541002050203 3			0,097			0,097
				541002060203 3			0,240			0,240

				541002110203 3			0,619		0,619
				541002130203 3			1,519		1,519
				546002000603 3			565,440		565,440
				546015000403 0			156,080		156,080
				549027010103 3			1,113		1,113
				313000000000 0			11,632		11,632
				314003001100 4				0,128	0,128
				314023030103 4				0,100	0,100
				314048000199 4				0,037	0,037
				571099000100 4				0,017	0,017
				912004000100 4				44,165	44,165
				951000000000 0				2208,250	2208,250
				135003000000 5				5288,358	5288,358
				187102030100 5				0,119	0,119
				187103000100 5				0,020	0,020
				314043020199 5				0,019	0,019
				351216010199 5				0,022	0,022
				351320000199 5				0,016	0,016
				354101200199 5				0,003	0,003
				571029020199 5				0,028	0,028
				571029031399 5				0,092	0,092
				912010010000 5				66,248	66,248
				923101000199 5				0,280	0,280
				всего					8359,710
28	ООО «Магаданрыба» (СТР «Капитан Меламуд») ИНН 4909056047	СТР «Капитан Меламуд»	СТР «Капитан Меламуд» порт приписки Магадан	353301001301 1	0,003				0,003
				921101011301 2		0,290			0,290
				353103200101 3			0,001		0,001
				353104200101 3			0,001		0,001
				541002010203 3			2,800		2,800
				541002050203 3			0,006		0,006
				541002110203 3			0,059		0,059
				541002130203 3			0,471		0,471
				546002000603 3			104,652		104,652
				546015000403 0			29,840		29,840
				549027010103 3			0,242		0,242
				313000000000 0			2,942		2,942
				314003001100 4				0,009	0,009
				314023030103 4				0,050	0,050
				314048000199 4				0,014	0,014
				571099000100 4				0,007	0,007
				912004000100 4				11,315	11,315
				951000000000 0				565,750	565,750
				187102030100 5				0,356	0,356
				187103000100 5				0,005	0,005
				314043020199 5				0,001	0,001

				351216010199 5					0,008	0,008
				351320000199 5					0,010	0,010
				354101200199 5					0,002	0,002
				571029020199 5					0,020	0,020
				571029031399 5					0,028	0,028
				912010010000 5					16,973	16,973
				923101000199 5					0,015	0,015
				всего						735,870
29	ООО «Магаданрыба» (СТКР «Стелла Карина») ИНН 4909056047 685099, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11	СТКР «Стелла Карина»	СТКР «Стелла Карина» порт приписки Магадан	353301001301 1	0,018					0,018
				921101011301 2		0,190				0,190
				353103200101 3			0,001			0,001
				353104200101 3			0,001			0,001
				541002010203 3			3,307			3,307
				541002050203 3			0,009			0,009
				541002060203 3			0,400			0,400
				541002110203 3			0,178			0,178
				541002130203 3			2,998			2,998
				546002000603 3			180,120			180,120
				546015000403 0			31,436			31,436
				549027010103 3			0,916			0,916
				313000000000 0			2,585			2,585
				314003001100 4				0,010		0,010
				314023030103 4				0,050		0,050
				314048000199 4				0,013		0,013
				571099000100 4				0,012		0,012
				912004000100 4				8,760		8,760
				951000000000 0				438,000		438,000
				187102030100 5					0,345	0,345
				187103000100 5					0,008	0,008
				314043020199 5					0,001	0,001
				351216010199 5					0,007	0,007
				351320000199 5					0,010	0,010
				354101200199 5					0,002	0,002
				571029020199 5					0,024	0,024
				571029031399 5					0,024	0,024
				912010010000 5					13,140	13,140
				912010010000 5					11,376	11,376
				912010010000 5					1,764	1,764
				923101000199 5					0,004	0,004
				всего						682,569
30	Магаданская таможня ИНН 4909004602 685007, г. Магадан, ул. Шандора Шимича д. 6, корп. 1	Магаданская таможня офис гараж склад	Магадан, ул. Шандора Шимича д. 6, корп. 1	353301001301 1	0,008					0,008
				921101011301 2		0,232				0,232
				541002010203 3			0,330			0,330
				541002030203 3			0,001			0,001
				541002060203 3			0,012			0,012

				541002130203 3			0,057		0,057
				549030000000 0			0,022		0,022
				549027010103 4				0,039	0,039
				575002021300 4				0,521	0,521
				912004000100 4				9,692	9,692
				920000000000 0				0,055	0,055
				187103000100 5				0,104	0,104
				351301000199 5				0,270	0,270
				351505000199 5				0,135	0,135
				353101010199 5				0,003	0,003
				354103010199 5				0,003	0,003
				912012000100 5				4,970	4,970
				всего				16,454	16,454
31	СП ЗАО «Омсукчанская горногеологическая компания» ИНН 4909021566 685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Офис «ОмГГК» СП	685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д.12	353301001301 1	0,005				0,005
				921101011301 2		0,209			0,209
				541002010203 3			1,278		1,278
				541002060203 3			0,081		0,081
				541002130203 3			0,146		0,146
				549030000000 0			0,061		0,061
				549027010103 4				0,028	0,028
				575002021300 4				2,845	2,845
				912004000100 4				2,196	2,196
				187103000100 5				0,029	0,029
				351505000199 5				0,155	0,155
				353101010199 5				1,299	1,299
				354103010199 5				0,025	0,025
				571011000100 5				0,160	0,160
32	Государственное учреждение - Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Магаданской области ИНН 4900000434 РФ 685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	Офис в г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 52	353301001301 1	0,042				0,042
				921101011301 2		0,050			0,050
				541002010203 3			0,071		0,071
				541002060203 3			0,003		0,003
				549030000000 0			0,004		0,004
				571099000100 4				0,240	0,240
				575002021300 4				0,103	0,103
				912004000100 4				5,200	5,200
				912006010100 4				0,500	0,500
				187103000100 5				0,170	0,170
				351505000199 5				0,013	0,013
				Всего					6,396
33	ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской области» ИНН 4909109644 685000, г. Магадан, ул. Речная д. 67	Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской	685000, г. Магадан, ул. Речная д. 67	353301001301 1	0,087				0,087
				921101011301 2		1,408			1,408
				541002020203 3			2,355		2,355
				541002030203 3			0,572		0,572
				541002060203 3			0,348		0,348
				541002130203 3			0,348		0,348

		области в г. Магадане		546015000403 0			0,065			0,065
				314023030103 4				1,000		1,000
				314048000199 4				0,012		0,012
				549027010103 4				0,264		0,264
				549030000000 0				0,174		0,174
				571099000100 4				0,165		0,165
				575002011300 4				0,060		0,060
				575002021300 4				1,291		1,291
				911001000100 4				150,000		150,000
				187103000100 5					0,164	0,164
				313006001199 5					0,130	0,130
				351001010199 5					0,004	0,004
				351216010199 5					0,007	0,007
				351301000199 5					3,199	3,199
				351505000199 5					0,543	0,543
				353101010199 5					0,062	0,062
				354101010199 5					0,062	0,062
				912012000100 5					7,500	7,500
				923101000199 5					0,036	0,036
34	Магаданское областное управление инкассации - филиал Российского объединения инкассации ИНН 7703030058 685000, г. Магадан, ул. Пушкина д. 4/1	управление инкассации - филиал Российского объединения инкассации, офис, гараж	685000, г. Магадан, ул. Пушкина д. 4/1	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,217				0,217
				541002010203 3			0,537			0,537
				541002030203 3			0,321			0,321
				541002060203 3			0,099			0,099
				549027010103 3			0,067			0,067
				314003001100 4				0,004		0,004
				314023030103 4				0,050		0,050
				549027010103 4				0,026		0,026
				571099000100 4				0,040		0,040
				575002021300 4				0,965		0,965
				912004000100 4				7,040		7,040
				187103000100 5					0,040	0,040
				314043020199 5					0,001	0,001
				351001010199 5					0,002	0,002
				351201200199 5					0,001	0,001
				351301000199 5					0,310	0,310
				351505000199 5					0,034	0,034
				353101010199 5					0,004	0,004
				354101010199 5					0,004	0,004
				912012000100 5					3,200	3,200
				923101000199 5					0,004	0,004
				всего						12,967
35	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ в	Административное здание и встроенный гараж	г. Магадан, ул. Горького, д. 20	353301001301 1	0,115					0,115
				921101011301 2		0,041				0,041
				541002010203 3			0,061			0,061

	городе Магадане ИНН 4900008419 РФ 685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 20			541002060203 3			0,002		0,002
				549030000000 0			0,004		0,004
				571099000100 4				0,538	0,538
				575002021300 4				0,099	0,099
				912004000100 4				7,900	7,900
				912006010100 4				0,500	0,500
				187103000100 5				0,630	0,630
				351505000199 5				0,013	0,013
				всего					9,903
36	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Магаданской области ИНН 4900009740 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 39	Административное здание	г. Магадан, ул. Пролетарская, 39, 12	353301001301 1	0,005				0,005
				921101011301 2		0,079			0,079
				541002010203 3			0,163		0,163
				541002060203 3			0,006		0,006
				549027010103 4				0,020	0,020
				571099000100 4				0,312	0,312
				575002021300 4				0,173	0,173
				912004000100 4				10,100	10,100
				920000000000 0				0,010	0,010
				920000000000 0				0,001	0,001
				920000000000 0				0,001	0,001
				187103000100 5				13,129	13,129
				351301000199 5				0,527	0,527
				351505000199 5				0,015	0,015
				923101000199 5				0,036	0,036
				всего				24,577	24,577
37	Центральный банк Российской Федерации (Банк России) Отделение ЦБ России по Магаданской области	Административное здание гараж	г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	3533010013011	0,047				0,047
				9211010113012		0,644			0,644
				5410020102033			0,137		0,137
				5410020602033			0,005		0,005
				5410021302033			0,008		0,008
				3531020201013			0,02		0,02
				5490270101034				0,015	0,015
				5710990001004				0,496	0,496
				5750020213004				0,081	0,081
				9120040001004				13,560	13,560
				1871030001005				60,869	60,869
				3513010001995				3,705	3,705
				3531010101995				0,150	0,150
				всего					
38	Закрытое акционерное общество «Аэродромдорстрой» ИНН 7203194509 625000, РФ, г. Тюмень, ул. Герцена, 72, офис 208 (г. Магадан,	Г. Магадан, пгт. Сокол строительство полосы	Г. Магадан, пгт. Сокол строительство полосы	353301001301 1	0,002				0,002
				921101011301 2		2,001			2,001
				541002010203 3			1,264		1,264
				541002050203 3			0,062		0,062
				541002060203 3			0,813		0,813
				541002130203 3			0,219		0,219

	Сокол) До 28.07. 2018 г.			546015000403 0			0,369		0,369
				171220000101 4				0,134	0,134
				187901000100 4				84,684	84,684
				314035020100 4				4047,7	4047,7
				314023030103 4				1	1
				549027010103 4				0,702	0,702
				575002041300 4				3,221	3,221
				912004000100 4				2,375	2,375
				920000000000 0				0,06	0,06
				920000000000 0				0,12	0,12
				920000000000 0				0,016	0,016
				171105021300 5				59,508	59,508
				187103000100 5				0,018	0,018
				314009020199 5				235	235
				314011000899 5				49911,7	49911,7
				314027010199 5				11745,3	11745,3
				351201010199 5				0,528	0,528
				351216010199 5				0,176	0,176
				351301000199 5				68,872	68,872
				351505000199 5				0,183	0,183
				353101010199 5				6,927	6,927
				571019000100 5				10,074	10,074
				всего					66183,028
39	Открытое акционерное общество «Аэропорт Магадан» ИНН 4909115648 РФ 685918, Магаданская область, г. Магадан, пгт. Сокол	Аэропорт Магадан, Сокол	г. Магадан, пгт. Сокол	353301001301 1	0,400				0,400
				921101011301 2		3,270			3,270
				541003010203 3			9,801		9,801
				546015010403 3			2,363		2,363
				925001001307 3			0,198		0,198
				925002001307 3			0,056		0,056
				925003001307 3			0,070		0,070
				314023030103 4				3,000	3,000
				314037020101 4				0,054	0,054
				549027010103 4				0,400	0,400
				571099000100 4				0,109	0,109
				575002041300 4				9,7	9,7
				912004000100 4				282,623	282,623
				187102010100 5				0,201	0,201
				351201200199 5				6,728	6,728
				351301000199 5				18,759	18,759
				354103010199 5				0,100	0,100
				571029020199 5				0,081	0,081
				951000000000 0				88664,280	88664,280
				всего					89002,193
40	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский	Банк АТБ	Банк АТБ в г. Магадане	353301001301 1	0,009				0,009
				921101011301 2		0,106			0,106

	Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17			541002010203 3			0,098		0,098
				541002060203 3			0,004		0,004
				549027010103 4				0,021	0,021
				575002021300 4				0,279	0,279
				912004000100 4				13,09	13,09
				187103000100 5				0,978	0,978
				351301000199 5				0,144	0,144
				351505000199 5				0,02	0,02
				353101010199 5				0,003	0,003
				354103010199 5				0,003	0,003
				912012000100 5				1,5	1,5
				923101000199 5				0,002	0,002
				всего					
41	Банк ВТБ (ОАО) /Филиал Банка ВТБ (ОАО) в г.Хабаровске/Операционный офис в г. Магадане Филиала Банка ВТБ (ОАО) в г. Хабаровске ИНН 7702070139 685000, г. Магадан, пр-т Ленина, д. 30-Б	Банк ВТБ, офис, гараж	Банк ВТБ в г. Магадане, ул. Ленина, д. 30б, Карла Маркса, д. 33/15	353301001301 1	0,024				0,024
				921101011301 2		0,028			0,028
				541002030203 3			0,045		0,045
				541002060203 3			0,006		0,006
				541002130203 3			0,01		0,01
				549027010103 3			0,002		0,002
				314023030103 4				0,01	0,01
				549027010103 4				0,016	0,016
				571099000100 4				0,146	0,146
				575002041300 4				0,047	0,047
				912004000100 4				3,51	3,51
				187103000100 5				0,131	0,131
				351301000199 5				0,043	0,043
				351505000199 5				0,004	0,004
				353101010199 5				0,001	0,001
				354101010199 5				0,001	0,001
				912012000100 5				18	18
				всего					22,024
42	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение ДОД «Детская музыкальная школа» ИНН 4900004887 685000, г. Магадан, ул. Парковая , 17А	Музыкальная школа	г. Магадан, ул. Парковая , 17-А	353301001301 1	0,051				0,051
				571099000100 4				0,058	0,058
				912004000100 4				2,180	2,180
				912006010100 4				0,500	0,500
				923101000199 5				0,001	0,001
				всего					2,790
43	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 РФ 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	Магаданское отделение «Магаданской дорожной компании»	г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	353301001301 1	0,007				0,007
				921101011301 2		0,169			0,169
				541002010203 3			0,681		0,681
				541002060203 3			0,555		0,555
				541002130203 3			0,270		0,270
				920000000000 0			0,013		0,013
				920000000000 0			0,005		0,005
				313002000100 0			7,360		7,360

				549027010103 4				0,052		0,052
				575002021300 4				1,162		1,162
				912004000100 4				1,400		1,400
				912006010100 4				1,313		1,313
				187199010100 5					0,013	0,013
				351301000199 5					0,411	0,411
				351505000199 5					0,052	0,052
				353101010199 5					0,011	0,011
				912012000100 5					0,527	0,527
				923101000199 5					0,006	0,006
				всего						
44	Открытое акционерное общество «Магаданский морской торговый порт» ИНН 4909047613 РФ 685000, г. Магадан, Морской торговый порт	Морской торговый порт	РФ 685000 г. Магадан, Морской торговый порт	353301001301 1	0,159					0,159
				921101011301 2		2,006				2,006
				541002010203 3			1,956			1,956
				541002060203 3			1,642			1,642
				541002070203 3			0,600			0,600
				541002130203 3			15,422			15,422
				546015010403 3			0,289			0,289
				549030000000 0			0,210			0,210
				549027010103 4				0,465		0,465
				575002041300 4				6,245		6,245
				912004000100 4				35,150		35,150
				912006010100 4				300,000		300,000
				943000000000 0				51,780		51,780
				948000000000 0				3,400		3,400
				171120000100 5					9,000	9,000
				351101010199 5					0,285	0,285
				351201010199 5					26,655	26,655
				351216010199 5					0,18	0,18
				351303011399 5					2,226	2,226
				351505000199 5					0,376	0,376
				912011000100 5					16	16
				всего					474,046	474,046
45	Муниципальное унитарное предприятие г. Магадана «Магадантеплосеть» ИНН 4909053060 685000, РФ, г. Магадан, ул. Дзержинского, 9-б	МУП г. Магадана «Магадантеплосеть» Обеспечение, выработка и распределения тепла и пара, деятельность предприятия	г. Магадан, ул. Дзержинского, 9-б, котельные расположены в отдаленных мкр. Радист, Н. Веселая, Марчечан и т.д.	353301001301 1	0,434					0,434
				921101011301 2		0,963				0,963
				541002010203 3			2,511			2,511
				541002060203 3			0,729			0,729
				541002130203 3			0,393			0,393
				546015010403 3			16,640			16,640
				920000000000 0			0,072			0,072
				314016010100 4				14,000		14,000
				314023020103 4				20,000		20,000
				549027010103 4				0,895		0,895
				571099000100 4				0,186		0,186
				575002021300 4				6,590		6,590

				912004000100 4				28,821		28,821
				912006010100 4				46,900		46,900
				948000000000 0				364,313		364,313
				171105010100 5					1,710	1,710
				171106010100 5					0,950	0,950
				187103000100 5					0,180	0,180
				351301000199 5					172,769	172,769
				353101010199 5					1,434	1,434
				923101000199 5					0,176	0,176
				всего						680,666
46	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Магадана «Молодежный культурный центр» ИНН 4909039620 685007, г. Магадан, ул. Шандора Шимича, 6	Молодежный культурный центр	г. Магадан, ул. Шандора Шимича, 6	353301001301 1	0,004					0,004
				912004000100 4				1,200		1,200
				187103000100 5					0,006	0,006
				91201400 01 00 5					2,974	2,974
				92310100 01 99 5					0,006	0,006
				всего						4,190
47	Магаданский магистральный сортировочный центр - ОСП - ГЦМПП - филиала ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685690, Россия, г. Магадан, пгт. Сокол	Магистральный сортировочный центр - ОСП - ГЦМПП- филиала ФГУП "Почта России"	Россия, г. Магадан, пгт. Сокол	353301001301 1	0,025					0,025
				571099000100 4				0,075		0,075
				912004000100 4				1,550		1,550
				187103000100 5					2,190	2,190
				всего						3,840
48	Магаданский региональный филиал открытого акционерного общества «Россельхозбанк» ИНН 7725114488 685000 г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	ОАО «Россельхозбанк», офис, гараж	г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	353301001301 1	0,014					0,014
				921101011301 2		0,020				0,020
				541002010203 3			0,071			0,071
				541002060203 3			0,003			0,003
				549027010103 4				0,007		0,007
				575002041300 4				0,088		0,088
				912004000100 4				3,600		3,600
				920000000000 0				0,004		0,004
				920000000000 0				0,001		0,001
				920000000000 0				0,001		0,001
				187103000100 5					3,225	3,225
				351301000199 5					0,188	0,188
				351505000199 5					0,006	0,006
				923101000199 5					0,009	0,009
				всего						
59	Муниципальное унитарное предприятие «Социальные бани» ИНН 4909091852685000, г. Магадан, ул. Октябрьская, д. 13-А	Муниципальные бани (дровяные)	г. Магадан, п. Сокол	353301001301 1	0,003					0,003
				912004000100 4				1,700		1,700
				171120000100 5					1,809	1,809
				313006001199 5					0,905	0,905
				912013000100 5					8,135	8,135
				всего						12,552

	Общество с ограниченной ответственностью «Стройдор» ИНН 4909115341 РФ 685000, г. Магадан, ул. Южная, д. 12	ООО «Стройдор»	Магадан, ул. Южная, д. 12	921101011301 2		7,052			7,052
				541002010203 3			22,025		22,025
				541002050203 3			0,053		0,053
				541002060203 3			15,854		15,854
				541002130203 3			7,920		7,920
				546015010403 3			0,904		0,904
				925001001307 3			1,031		1,031
				925002001307 3			0,164		0,164
				925003001307 3			0,069		0,069
				171302010103 4				1,000	1,000
				549027010103 4				0,170	0,170
				575002021300 4				9,231	9,231
				912004000100 4				6,250	6,250
				912006020101 4				10,000	10,000
				921201011301 4				0,011	0,011
				921202001301 4				0,003	0,003
				351201200199 5				2,000	2,000
				351216010199 5				0,329	0,329
				351301000199 5				30	30
				351505000199 5				0,561	0,561
				353101010199 5				2,079	2,079
				912001010100 5				0,5	0,5
				всего					117,206
50	Центр телерадиовещания г. Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ») (для РС №2 и РС №3) ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	Центр телерадиовещания г. Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ») (для РС №2 и РС №3)	г. Магадан, ул. Набережная Магаданки, 9-А	353301001301 1	0,02				0,02
				921101011301 2		0,186			0,186
				541002010203 3			0,241		0,241
				541002060203 3			0,037		0,037
				549027010103 3			0,021		0,021
				314023030103 4				0,034	0,034
				575002021300 4				0,061	0,061
				912004000100 4				2,38	2,38
				912012000100 5				5	5
				351301000199 5				0,53	0,53
				351505000199 5				0,003	0,003
				353101010199 5				0,069	0,069
				всего					8,582
51	Филиал ОАО «Мобильные ТелеСистемы» в Магаданской области ИНН 7740000076 РФ, 685000, г. Магадан, ул. Гагарина, 9	Офис МТС, связь	Магадан, ул. Гагарина, 9	353301001301 1	0,009				0,009
				921101011301 2		4,623			4,623
				541002010203 3			0,116		0,116
				541002060203 3			0,004		0,004
				549027010103 4				0,003	0,003
				571099000100 4				0,028	0,028
				575002021300 4				0,19	0,19
				912004000100 4				2,81	2,81
				187103000100 5				0,06	0,06

				351301000199 5					0,403	0,403
				всего						8,246
Всего по муниципальному образованию «Город Магадан»					1,989	35,028	8321,81	34525,739	286705,917	329590,5

*сведения не приняты к учету для формирования конечной цифры образования отходов по МО «Город Магадан». Могут быть использованы для проведения анализа количественных характеристик по объемам образования отходов и их видам по конкретным источникам образования (хозяйствующим субъектам), а также для определения % отношения количества отходов учтенных органами исполнительной власти и реального образования отходов.

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Город Магадан»

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	100373,995**	*	*	*	100 373,995**	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
	Всего	100373,995	*	*	*	100 373,995	*

*информация не предоставлена

**100 373,995 тонн – общий объем отходов по жилому сектору и объектам, торговли, объектам социально-культурного и общественного назначения.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории МО «Город Магадан», т.к. большинство предприятий различных форм собственности, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7.Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

На территории муниципального образования «Город Магадан», в последние пять лет развивается инфраструктура в области обращения с отходами, в части организации деятельности, строительства и обустройства объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов производства и потребления.

В сфере утилизации, использования и обезвреживания отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, осуществляют деятельность, в соответствии с природоохранным законодательством, следующие предприятия: ООО «Морская экологическая служба», ООО «МорсервисЭкология», ООО «Лайн Сервис», ООО «Биосервис»; занимаются сбором, транспортированием и приемом отходов для последующего обезвреживания и/или утилизации.

Филиал ООО «ЭкоСтарТехнолоджи», осуществляет прием отходов для последующей транспортировки, обезвреживания и утилизации в центральных районах страны.

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектах по обработке отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Объекты по обработке отходов на территории МО «Город Магадан» имеются у следующих предприятий:

ООО «Морская экологическая служба», ММТП, здание ВОХР, оф. 11 – обработка нефтесодержащих отходов, площадка.

ООО «Морсервисэкология», 6-ой км основной трассы – обработка отходов от бурения (шламы), площадка.

ООО «Лайн Сервис», 6-ой км основной трассы, левая сторона – обработка отходов бурения (шламы), площадка.

ООО «Биосервис», 6-ой км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский»), ул. Гагарина, д. 66 (складские помещения) – обработка аккумуляторов, нефтесодержащих и полимер-содержащих отходов, вышедшей из употребления офисной техники.

Филиал ООО «ЭкоСтарТехнолоджи», 6-ой км основной трассы ФАД «Колыма», площадка обработки принимаемых для последующей утилизации/обезвреживания отходов.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектах по утилизации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Объекты по утилизации отходов, в том числе по утилизации твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Город Магадан» имеются у следующих организаций:

ООО «Морская экологическая служба», ММТП, здание ВОХР, оф. 11 – утилизация нефтесодержащих отходов, льяльных вод, отработанных масел и т.д. (амбар, гравидинамический сепаратор).

ООО «МорсервисЭкология», 6-ой км основной трассы – утилизация отходов от бурения (шламы) площадка.

ООО «Лайн Сервис», 6-ой км основной трассы, левая сторона – утилизация отходов бурения (шламы) площадка.

ООО «Биосервис», 6-ой км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский») – утилизация на пиролизной установке основных групп отходов отработанные масла, нефтесодержащие отходы, отходы пластмасс, отходы резины и изделий из нее, древесные отходы, нефтешламы, твердые коммунальные отходы (включая упаковку) и т.д.

7.3. Сведения о расположенных на Магаданской области объектах обезвреживания отходов, в том числе твердых коммунальных отходов.

Объекты по обезвреживанию отходов, в том числе по обезвреживанию твердых коммунальных отходов, на территории муниципального образования «Город Магадан» имеются у организации ООО «Биосервис».

Объекты располагаются на 6-ом км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский»).

Обезвреживание происходит на пиролизной установке, по основным группам отходов: отработанные масла, нефтесодержащие отходы, отходы пластмасс, отходы резины и изделий из нее, древесные отходы, нефтешламы, твердые коммунальные отходы (включая упаковку) и т.д.

Также осуществляется обезвреживание отходов автотранспорта (от эксплуатации автотранспорта, включая сложные по составу отходы); часть строительных отходов (в том числе линолеумы и композитные материалы); несортированное ТКО; отходы пластмасс, химические отходы, содержащие, в том числе, пестициды и агрохимикаты.

На специализированной установке «Вулкан» происходит обезвреживание биологических и медицинских отходов. ООО «Биосервис», осуществляет сбор и транспортирование отходов данного вида от ЛПУ по всей территории Магаданской области.

На специализированной установке «Экотром-2М» осуществляется обезвреживание ртутных ламп и ртутьсодержащих отходов путем физико-химической демеркуризации отходов (дробление, обезвреживание реагентом).

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Город Магадан» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Город Магадан» расположено пять объектов размещения отходов. Два объекта размещения отходов, включенных в ГРОРО: золошлакоотвал № 1 и № 2 ПАО «Магаданэнерго».

Три объекта размещения отходов не включены в ГРОРО: полигон ТБО ООО «Полигон ТБО «Магаданский», накопитель осадка очистных сооружений МУП мэрии города Магадана «Водоканал» и амбар для нефтешлама ООО «Морская экологическая служба».

Объекты размещения твердых коммунальных отходов поселений, обустроенные в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства, на территории городского округа отсутствуют. В настоящее время МО «Город Магадан» заключен муниципальный контракт на выполнение проектных и изыскательских работ по реконструкции Полигона ТБО «Магаданский» с расширением площади полигона для последующей реконструкции и включения в ГРОРО.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированном полигоне твердых коммунальных отходов.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов, образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам, в городском округе имеются.

Предприятия, осуществляющие на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, выполняют работы не только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов. В округе развита инфраструктура по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, в том числе и (или) по сбору отходов с территории области для последующего выполнения аналогичных работ за пределами Магаданской области. Хозяйствующие субъекты заинтересованы в развитии «рынка отходов» на территории региона.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории МО «Город Магадан».

Таблица 7.4.1

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	49-00001-3-00479-010814	Золошлакоотвал ЗШО-1	ОАО «Магаданэнерго», 685000, г. Магадан, ул. Советская, 24	Захоронение	3130020001000 Золошлаки от сжигания углей	№ 479 от 01.08.2014 г.
2	49-00002-3-00479-010814	Золошлакоотвал ЗШО-2	ОАО «Магаданэнерго», 685000, г. Магадан, ул. Советская, 24	Захоронение	3130020001000 Золошлаки от сжигания углей	№ 479 от 01.08.2014 г.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов, находящиеся на территории поселений МО «Город Магадан» Магаданской области

Таблица 7.4.2

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м3/год т/год
1	Город Магадан МУП г. Магадана «Водоканал»,	Накопитель осадка очистных сооружений	6,0 км ФАД «Колыма» Документ о землеотводе №	Накопитель осадка очистных сооружений	6,99	н/д	н/д

	685000, Магаданская область, г. Магадан, ул. Портовая,4а		АН-49-09-0- 07900, 59гр.35 мин С.Ш. 150 гр. 53 мин. В.Д.				
2	Город Магадан, ООО «Полигон ТБО «Магаданский»	Полигон ТБО г. Магадана	6,0 км ФАД «Колыма». 59гр.35 мин С.Ш. 150 гр. 52 мин. В.Д. акт отвода земельного участка для городской свалки № 118/61 от 18.12.1981	Полигон ТБО	29,1	13389 тыс. м3 (75,93% заполнен)	105 тыс. тонн
3	ООО «Морская экологическая служба», Магадан, ММТП, здание ВОХР, оф.11	Амбар для нефтешлама	Город Магадан,	Амбар для нефтешлама	0,2	н/д	н/д

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.2.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.2.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Ольский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области	13
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»	15
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	15
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	22
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	44
3.4 Организация комплексной уборки улиц	49
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области	51
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области	63
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области	68
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	77
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов по обработке отходов	77
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов по утилизации отходов	77
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов обезвреживания отходов	77
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов по размещению отходов	77

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Ольский городской округ» Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Ольский городской округ» (далее – МО «Ольский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Краткие сведения о МО «Ольский городской округ»

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Ольский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Ольский городской округ в составе Магаданской области¹</p> 
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Ольский городской округ» тянется вдоль побережья Тауйской губы Охотского моря. К городскому округу относится остров Талан.</p> <p>Поселок Ола, расположен на юге Магаданской области, на побережье Охотского моря. Расстояние до областного центра города Магадана — 32 км. Площадь муниципального образования составляет 75,9 тыс. кв.м. Район имеет 1300 км прибрежной</p>

	<p>полосы с нерестовыми реками, впадающими в бассейн Охотского моря.</p> <p>Территория муниципального образования «Ольский городской округ» состоит из двух обособленных участков: западного и восточного</p>
Границы административной территории МО «Ольский городской округ»	<p>Границы МО «Ольский городской округ» установлены Законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1883-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «поселок Ола», «поселок Армань», «село Балаганное», «село Гадля», «село Клепка», «село Талон», «село Тауйск», «село Тахтоямск», «село Ямск» путем их объединения с наделением статусом городского округа (принят Магаданской областной Думой 25.03.2015 г.).</p> <p>Граница западного участка муниципального образования «Ольский городской округ» начинается от узловой точки № 1 и идет до узловой точки № 13, совпадая с административной границей Магаданской области и Хабаровского края.</p> <p>Граница западного участка муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Тенькинский городской округ» начинается на безымянной вершине в узловой точке № 13, имеющей координаты 61°05'47" северной широты и 146°45'52" восточной долготы. От этой точки граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1530,1 м (гора Туринге), 1388,2 м, 1418,0 м, 1361,9 м, 1400,6 м, 1270,4 м, 1285,1 м, 1184,6 м, 1246,0 м, 1203,7 м, 1156,0 м, 1178,5 м, 1095,8 м. Далее граница идет в южном направлении через вершины с высотами 1057,8 м, 1116,0 м, 1335,7 м, 1342,4 м, 1086,2 м, 1118,0 м, 1205,0 м, 1209,5 м, 1222,5 м, 1204,4 м, 1329,6 м, 1428,2 м (гора Фарисей), 1404,8 м, 1240,2 м, 1379,0 м, 1485,9 м (гора Олень), 1341,8 м. Затем граница идет в восточном направлении по водоразделу рек Контас и Унга с севера и реки Отпор и притоков Левой Яны с юга через вершины с высотами 1403,2 м, 1270,4 м, 1243,4 м, 1154,0 м, 1148,1 м, 1225,1 м, 1264,1 м, 1291,2 м, 1276,0 м (гора Гурия), 1304,2 м, 1498,2 м, 1349,5 м, седловину с высотой 1043,3 м и далее через вершины с высотами 1584,1 м, 1471,8 м. Затем граница идет в южном направлении через вершину с высотой 1339,5 м и далее по водоразделу реки Буралкит с запада и безымянного ручья (правого притока реки Урчан) с востока. Далее граница огибает верховье реки Детрин с юго-запада через вершины с высотами 1283,8 м, 1209,8 м, 1096,2 м, 1127,6 м, 1081,0 м и затем огибает верховье реки Нараули с севера и выходит на вершину с высотой 1198,4 м. От этой точки граница идет в южном направлении по водоразделу ручьев Перевальный и Каменистый, притоков реки Нараули с запада и рек Омчик и Бурэндя с востока через вершины с высотами 1011,0 м, 1027,8 м, затем граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1160,4 м, 1148,7 м, 1050,5 м. Далее граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу притоков реки Бурэндя с севера и рек Кусаган и Сентябрьская 2-я через вершины с высотами 1073,3 м, 1018,3 м, 1072,7 м, 1066,0 м, 1066,6 м, 1220,8 м, 1342,4 м, 1292,6 м, 1125,0 м, седловину с высотой 888,0 м и выходит на вершину с высотой</p>

1258,0 м. От этой точки граница идет в восточном направлении по водоразделу реки Небухандя и притоков реки Омчан с севера и водоразделу рек Сеймкан и Сентябрьская 2-я с юга через вершины с высотами 1143,4 м, 1207,8 м, 1351,9 м, 1661,8 м, 1792,1 м, 1711,3 м, 1278,5 м, 1152,6 м, 1243,3 м, 1094,6 м, 1381,5 м, 1311,4 м, 1272,3 м, затем в южном направлении через вершины с высотами 1279,3 м, 1317,4 м, 1257,5 м. Далее граница огибает верховье реки Игандя с юго-запада через вершины с высотами 1443,2 м, 1450,4 м, 1532,5 м, 1502,6 м, 1635,6 м, 1563,3 м и седловину с высотой 987,3 м. Затем граница идет в восточном направлении по водоразделу притоков реки Игандя с севера и реки Хилналин и притоков реки Хетачан с юга через вершины с высотами 1275,4 м, 1221,7 м, 1313,8 м, 1249,2 м, 952,6 м, 756,8 м, 929,3 м и 961,0 м. Далее граница спускается к руслу реки Армань, пересекает ее и выходит в устье безымянного ручья с высотой уреза 415,2 м. Затем поднимается 1,5 км вверх по течению реки Армань и далее по склону в южном направлении до вершины с высотой 886,6 м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1058,2 м, 1045,8 м, 1495,2 м и выходит на вершину с высотой 1507,0 м в узловую точку № 14, имеющую координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы (стык границы западного участка Ольского городского округа с границами Тенькинского и Хасынского городских округов).

Граница западного участка муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Город Магадан» начинается в узловой точке № 2, находящейся на безымянном мысу бухты Нагаева, имеющей координаты 59°32'30" северной широты и 150°36'40" восточной долготы. От этой точки граница идет в северном направлении по прямой через вершины с высотами 337,6 м, 392,2 м на протяжении 9,5 км до вершины с высотой 333,2 м. Далее в том же направлении по прямой, на протяжении 4,0 км до вершины с высотой 847,7 м. Затем в северо-восточном направлении по прямой, на протяжении 3,0 км до вершины с высотой 788,4 м. От этой точки по прямой на протяжении 6,3 км в том же направлении до вершины с высотой 905,2 м. От этой вершины по прямой на протяжении 4,9 км в северном направлении до вершины с высотой 1022,7 м и далее по прямой в северо-восточном направлении до вершины с высотой 721,3 м, на протяжении 3,0 км. Затем в том же направлении по прямой линии на протяжении 3,2 км до точки, расположенной на водоразделе бассейна рек Уптар и Дукча, имеющей координаты 59°48'20" северной широты и 150°45'00" восточной долготы. От этой точки граница идет в западном направлении по этому водоразделу на вершину с высотой 700,2 м. Далее до слияния источников безымянного ручья и по безымянному ручью до места его впадения в реку Хасын, образующую узловую точку № 15 (стык границы западного участка Ольского городского округа с границами Хасынского городского округа и городского округа «Город Магадан»). Граница западного участка муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с

муниципальным образованием «Хасынский городской округ» начинается в узловой точке № 15, находящейся в устье безымянного ручья в месте впадения в реку Хасын. От этой точки граница идет вниз по течению реки Хасын примерно 1,0 км, пересекает ее и в северо-западном направлении выходит на вершину с высотой 152,9 м, затем в западном направлении проходит по Арманскому хребту через вершины с высотами 671,2 м, 691,6 м, 791,9 м, 672,2 м и по склону спускается к руслу реки Армань. Далее граница идет по ее руслу вверх по течению, до устья безымянного ручья и затем в северном направлении по водоразделу через вершины с высотами 738,9 м, 1223,3 м, 1030,5 м, 943,6 м, 732,4 м, 763,9 м, 687,0 м, 892,4 м, 969,0 м, 944,1 м, 929,4 м, 1084,1 м, 1253,8 м, 993,6 м, 1000,9 м, 985,5 м, 1004,2 м, 1136,8 м, 1374,6 м. Затем граница идет в восточном направлении через вершины гор Делурэкчэн с высотами 1356,0 м, 1438,0 м, 1335,4 м и выходит на вершину с высотой 1507,0 м в узловую точку № 14, имеющую координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы (стык границы западного участка Ольского городского округа с границами Тенькинского и Хасынского городских округов).

От узловой точки № 1 до узловой точки № 2 граница идет по береговой линии Охотского моря (Тауйская губа) в восточном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области включая все прибрежные косы, скальные выходы и острова, в том числе острова Спафарьева, Талан, Шеликан и Недоразумения.

Граница *восточного участка* муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Город Магадан» начинается в узловой точке № 3, находящейся на побережье Охотского моря (Тауйская губа), имеющей координаты 59°34'10" северной широты и 151°01'50" восточной долготы.

От этой точки граница идет по прямой в северном направлении на протяжении 0,4 км и выходит на вершину с высотой 137,6 м и затем по прямой в северо-западном направлении на протяжении 4,0 км до Ольского перевала.

От этой точки граница идет по прямой в северо-восточном направлении на протяжении 2,7 км до вершины с высотой 456,5 м, затем граница идет по прямой в северном направлении на протяжении 3,2 км до безымянного перевала с высотой 262,1 м. Далее спускается вниз по течению правого притока ручья Анмандыкан, пересекает его, затем поднимается по склону и переваливает водораздел. Далее по безымянному ручью спускается до впадения его в реку Ланкучан в 500 м восточнее песчаного карьера.

От этой точки граница идет по прямой в северном направлении на протяжении 2,6 км и выходит на вершину с высотой 500,4 м. Далее граница идет в северном направлении через вершины с высотами 473,8 м, 407,8 м, 679,0 м, 720,0 м, 716,4 м, 566,5 м, 786,6 м, 624,6 м, 743,3 м, 906,6 м, 804,4 м и выходит в узловую точку № 16 на вершину с высотой 1298,1 м, имеющей координаты 59°58'34" северной широты и 151°10'18" восточной долготы (стык

границы восточного участка Ольского городского округа с границей Хасынского городского округа и городского округа «Город Магадан»). Граница восточного участка муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Хасынский городской округ» начинается в узловой точке № 16, находящейся на вершине с высотой 1298,1 м, имеющей координаты 59°58'34" северной широты и 151°10'18" восточной долготы. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении по Хасынскому хребту через вершину с высотой 1367,0 м и далее в северном направлении по водоразделу рек Палатка и Хасын с запада и рек Энгтывчан и Гайчан с востока через вершины с высотами 1068,2 м, 997,3 м, 1006,6 м, 1324,1 м, 1173,6 м, 1290,5 м, 1442,8 м (гора Сысынь), 1292,3 м, 1010,5 м, 1313,8 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу реки Донышко с севера и реки Гайчан и ручья Ольский с юга через вершины с высотами 1023,0 м, 1082,7 м, 932,7 м, пересекает реку Ола и выходит в северном направлении на вершину с высотой 981,8 м. От этой точки граница идет в северном направлении по водоразделу реки Неорчан с запада и притоков реки Нух с востока через вершины с высотами 972,2 м, 1828,2 м (гора Нух), 1537,7 м, 1320,2 м, 1345,6 м и далее граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1366,6 м, 1656,6 м, 1480,2 м, 1494,3 м, 1464,0 м.

Затем граница идет в северном направлении по водоразделу ручья Эликчан с запада и ручья Дондычан с востока через вершины с высотами 1447,2 м, 1404,3 м, 1319,4 м, 1405,8 м, 1373 м, 1282,5 м, 1127,2 м, пересекает реку Яма и выходит в северном направлении на вершину с высотой 1048,3 м.

От этой точки граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу ручья Древний с севера и ручьев Билек и Эрэк с юга через вершины с высотами 1348,8 м, 1293,6 м, 1491,5 м, 1533,4 м, 1611,6 м, 1665,0 м, 1638,0 м, 1544,1 м, 1698,5 м. Затем граница идет в восточном направлении по Майманджинскому хребту через вершины с высотами 1433,4 м, 1574,0 м, 1447,1 м, 1473,7 м, 1495,5 м, 1632,0 м, 1872,6 м.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу рек Хакандя, Арарат и ручья Зангезур с запада и притоков рек Осадочная и Тэнкэли с востока через вершины с высотами 1665,8 м, 1654,5 м, 1543,4 м, 1663,6 м, 1530,2 м, 1476,4 м, 1410,1 м, 1257,0 м, 1356,0 м, 1584,0 м, 1040,6 м.

Затем граница идет в северном направлении по водоразделу ручья Зангезур с запада и притоков реки Буюнда с востока через вершины с высотами 1049,6 м, 985,8 м, 919,3 м, спускается вниз по склону к руслу реки Эльген и пересекает ее в 0,6 км ниже по течению от места впадения в нее ручья Зангезур.

Далее граница поднимается вверх по склону и идет в северо-восточном направлении по водоразделу ручья Таба и реки Эльген через вершины с высотами 1021,4 м, 893,1 м, 684,3 м, 640,6 м. Затем подходит к руслу реки Эльген и пересекает ее, далее проходит в междуречье Буюнды и Эльгена и затем пересекает русло реки Буюнда в 1,0 км выше по течению от впадения в нее

	<p>реки Эльген. Далее граница идет вверх по склону в восточном направлении через вершины с высотами 814,8 м, 1094,5 м, 1354,1 м, 1083,1 м и выходит в узловую точку № 17, имеющую координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы (стык границы восточного участка Ольского городского округа с границами Омсукчанского и Хасынского городских округов).</p> <p>Граница восточного участка муниципального образования «Ольский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Омсукчанский городской округ» начинается в узловой точке № 17, находящейся на вершине с высотой 1103,8 м, имеющей координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы.</p> <p>От этой точки граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу реки Мэнэчан с юга и рек Килгэчан и Килгана с востока через вершины с высотами 1103,8 м, 1207,0 м, 1110,1 м, 1189,0 м, 1054,9 м, 1040,7 м, 1157,0 м, 1045,4 м, 1420,5 м, 1596,8 м. Далее граница идет в восточном направлении по горному массиву Килганский через вершины с высотами 1280,3 м, 1293,0 м, 1352,0 м, 1480,2 м, 1410,7 м, 1406,0 м, 1699,0 м, 1678,0 м, 1562,1 м, 1424,0 м, 1476,6 м, 1726,3 м, 1653,3 м, 1586,0 м, 1560,2 м, 1536,3 м, 1894,0 м, 1618,6 м, 1462,7 м, 1475,0 м, 1442,0 м, 998,5 м. Затем граница идет в южном направлении через вершины с высотами 1042,0 м, 1105,0 м, 1172,0 м и далее поворачивает на север и идет через вершины с высотами 1621,4 м, 1077,0 м, 1173,8 м, 1332,0 м, 1091,5 м.</p> <p>Далее граница идет в северо-восточном направлении по хребту Туманский через вершины с высотами 1503,4 м, 1822,0 м, 1764,9 м, 1756,5 м, 1747,0 м, 1669,0 м, 1642,2 м, перевал Мельдек, 1699,2 м, 1158,8 м, 1020,4 м. Затем граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу рек Ульчан и Туманы через вершины с высотами 1495,6 м, 1764,4 м, 1610,5 м, 1021,6 м, 1208,9 м, 1135,2 м, 1068,2 м, 735,6 м, 620,1 м, 555,8 м и выходит на побережье Охотского моря (Гижигинская губа), в узловую точку № 4, имеющую координаты 60°58'05" северной широты и 156°02'10" восточной долготы (стык границ Ольского и Омсукчанского городских округов).</p> <p>От узловой точки № 3 до узловой точки № 4 граница идет по береговой линии Охотского моря, совпадая с административной границей Магаданской области, включая все прибрежные косы, скальные выходы и острова, в том числе острова Завьялова, Ямские (Мотыкиль, Коконце, Атыкан, Баран, Катемалью), Кекуры (Кекурный), Умара, Камень-Мугдыкан (залив Одян).</p>
Статус	<p>Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1883-ОЗ "О преобразовании муниципальных образований "поселок Ола", "поселок Армань", "село Балаганное", "село Гадля", "село Клепка", "село Талон", "село Тауйск", "село Тахтоямск", "село Ямск" путем их объединения с наделением статусом городского округа". Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу указанного Закона – 01 мая 2015 года.</p>

Состав	В состав муниципального образования входят: поселок Ола, с. Гадля, с. Клепка, п. Армань, с. Талон, с. Тауйск, с. Балаганное, с. Тахтоямск, с. Ямск.				
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административно го центра МО	Расстояние до гор. Магадана
	поселок Ола	6173	892		37
	село Гадля	440	119	8	41
	село Клепка	575	75	42	38
	поселок Армань	1191	139	90	53
	село Талон	403	4	191	154
	село Тауйск	630	281	138	101
	село Балаганное	280	26	156	189
	село Тахтоямск	297	225	257	210
	село Ямск	119	100	217	180
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Ольский городской округ» составляет 75,9 тыс. кв.км				
Численность населения	Численность населения МО «Ольский городской округ» составляет 10108 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера, 1861 человек				
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Ольского городского округа развита. МО «Ольский городской округ» располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения				
Промышленность и экономика	Экономика городского округа представляет собой сельскохозяйственную, рыбодобывающую, рыбоперерабатывающую и золотодобывающую отрасли. Основу жизнедеятельности и экономического развития округа составляет рыбная отрасль. Рыбохозяйственный комплекс представлен береговыми предприятиями, объектами производственной инфраструктуры и флотом, имеют технологии по переработке рыбы с круглогодичным циклом работы, а также снабжены холодильными установками для заморозки сырца				

2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Ольский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Законодательство в области обращения отходов органов местного самоуправления муниципального образования «Ольский городской округ».

- Решение Собрании представителей муниципального образования «Ольский городской округ» от 03.12.2015 г. N 50-РН «О принятии Устава муниципального образования «Ольский городской округ»;
- Решение Собрании представителей муниципального образования «Ольский городской округ» от 28.04.2016 г. № 141-РН «Об утверждении Правил благоустройства и содержания территории поселений муниципального образования «Ольский городской округ»;
- Решение Собрании представителей муниципального образования «Ольский район» от 05.10.2010 г. № 462-РН «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального образования «Ольский район»;
- Решение Собрании представителей муниципального образования "Ольский район" от 25.02.2015 г. № 291-РН «О создании льготного режима инвестиционной деятельности на территории муниципального образования «Ольский район».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Ольский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области.

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Ольский городской округ», осуществляют органы местного самоуправления городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с утвержденными от 28.04.2016 г. № 141-РН Решением Собрания представителей муниципального образования «Ольский городской округ» «Правилами благоустройства и содержания территории поселений муниципального образования «Ольский городской округ»:

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий поселка Ола осуществляет специализированное предприятие ООО «Спецтранс-Ола». Предприятие осуществляет сбор, транспортировку ТКО, КГО, ЖБО и захоронение ТКО, КГО, ЖБО.

В остальных населенных пунктах муниципального образования «Ольский городской округ», санитарную очистку территорий осуществляет ООО «Девелопер» и ООО «Тахтоямск – Энергия».

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения, необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Ольский городской округ», представлены в таблицах 3.1.1 и 3.1.2 и 3.1.3.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Ольский городской округ», ООО «Спецтранс-Ола» - поселок Ола, село Гадля

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	0,0072
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	4
	Площадь производственных помещений:	кв.м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	18
4	Численность производственных рабочих	чел.	13
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Ольский городской округ», ООО «Девелопер» - село Клепка, поселок Армань, село Балаганное, село Талон

Таблица 3.1.2

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	нет
	- гараж;	га	нет
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв.м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	4
4	Численность производственных рабочих	чел.	4
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территории МО «Ольский городской округ», ООО «Тахтоямск-Энергия» - село Тахтоямск

Таблица 3.1.3

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	н/д
	- офис;	га	н/д
	- гараж;	га	н/д
	- полигон.	га	н/д
2	Площадь производственных помещений:	кв.м	н/д
	- офис;	кв.м	н/д
	- гараж.	кв.м	н/д
3	Численность сотрудников	чел.	н/д
4	Численность производственных рабочих	чел.	н/д
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	н/д

Село Тауйск и село Ямск – санитарная очистка не осуществляется.

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Ольский городской округ» представлена в таблице 3.1.2.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Ольский городской округ»

Таблица 3.1.2.

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Поселок Ола ООО «Спецтранс-Ола»	2	КО-440-4К, 4,35 т, 11 м³, боковая загрузка	2009, 2009	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Село Гадля	1	КО-440-4К, 4,35 т, 11 м³, боковая загрузка	2013	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Село Клепка	-	-	-	-	
	Поселок Армань	-	-	-	-	
	Всего по округу	3				
2	Ассенизационная машина					
	Поселок Ола	2	КО 505А, 10 м³	1989 1980	Нет сведений	Физ. лицо
		1	МАЗ, 10 м³	1983	Нет сведений	Физ. лицо
		1	ЗИЛ-000, 5,6 м³	1991	Нет сведений	Физ. лицо
	Село Гадля	-	-	-	-	
	Село Клепка	-	-	-	-	
	Поселок Армань	1	КО-505А, 10 м³	2009	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Село Талон	1	КО-515А, 6 м³	2010	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Село Тауйск	1	КО-505А, 10 м³	2013	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Всего по округу	7				
3	Самосвалы					
	Поселок Ола	1	КАМАЗ 5511	1988	Нет сведений	Физ. лицо
	Всего по округу	1				
4	Экспаваторы					

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Ола					
5	Поливомоечная					
	Поселок Ола					
6	Погрузчики					
	Поселок Ола ООО «Спецтранс-Ола»	1	Fukay ZL 920, объем ковша 0,9 м ³	2012		ООО «Спецтранс-Ола»
	Всего по округу	1				
7	Бункеровозы					
	Поселок Ола					
8	Коммунальная машина					
	Поселок Ола					
	Село Гадля	1	КАМАЗ 53605-А4 КО-529-14	2014	Нет сведений	МО «Ольский городской округ»
	Всего по округу	1				
Итого по округу		13 единиц техники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Ольский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера с учетом их износа и отсутствия базового комплекта необходимой техники при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны и не позволяют развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами:

Поселок Ола

Захоронение отходов ТКО – 65,78 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 254,81 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 254,81 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 66,37 рублей.

Село Гадля

Захоронение отходов ТКО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – _____ рублей.

Село Клепка

Захоронение отходов ТКО – рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – __ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – ____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – _____ рублей.

Поселок Армань

Захоронение отходов ТКО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – __ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – ____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – _____ рублей.

Поселок Радужный

2014 г. – п. Армань – 4,16 руб./кв.м, п. Радужный – 2,30 руб./кв.м.

2015 г. – п. Армань – 4,67 руб./кв.м, п. Радужный – 2,30 руб./кв.м.

Село Балаганное

Захоронение отходов ТКО – __ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м КГО – _____ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – _____ рублей.

Село Тахтоямск, село Талон – сбор и вывоз осуществляется в рамках частно-государственного партнерства.

Село Ямск, Тауйск – организация сбора и вывоза не осуществляется.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами по муниципальному образованию «Ольский городской округ»:

Захоронение отходов ТКО – 62,78 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 254,81 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м КГО – _____ рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – _____ рублей.

Данные по ценообразованию и стоимости производимых услуг в сфере обращения с отходами администрацией городского округа и ООО «Девелопер» не представлены.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, КГО и ЖБО на основании договоров между отходообразователями и специализированным предприятием, осуществляющим сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО.

Эффективный и планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов на территории городского округа не обеспечен.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включают мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Ольский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

- в поселке Ола и селе Гадля – специализированное предприятие ООО «Спецтранс-Ола»;
- в селах Клепка, Балаганное и поселке Армань – ООО «Девелопер»;
- в селах Тахтоямск и Талон – в рамках частно-государственного партнерства ООО «Тахтоямск-Энергия» и ООО «Девелопер»;
- в селах Тауйск, Ямск – деятельность не организована.

Отсутствие организованного сбора и захоронения ТКО на территории населенных пунктов вызвано: экономической непривлекательностью отдаленных населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствием дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированными предприятиями договоры на сбор и транспортирование отходов.

Деятельность по захоронению отходов на территории городского округа не организована. Предприятия, имеющие лицензию на сбор, транспортирование и размещение отходов и осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории «Ольский городской округ», за исключением ООО «Спецтранс-Ола», отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Ола.

Для организованного сбора и вывоза ТКО на территории поселка Ола применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется пять раз в неделю, вывоз крупногабаритных отходов два раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Ола МО «Ольский городской округ» определено 30 контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки обслуживают управляющие компании ООО «Девелопер» и ООО «Ремстройдом».

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет ООО «Спецтранс-Ола» по договору с управляющими компаниями.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Ола

Таблица 3.2.1

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Кирова, д. 10А	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Кирова, д. 10А	127,7	195,0
2	ул. Кирова, д. 18	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Кирова, д. 18 (обслуживает ООО «Девелопер»)	346,7	195,0
3	ул. Кирова, д. 1А	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Кирова, д. 1А (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	1284	390,0
4	ул. Кирова, д. 3	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Кирова, д. 3; 3А; 3Б, ул. Октябрьская 18 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	10221,25	975,0
5	ул. Советская д. 49	6	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	4,5	ул. Советская д. 47; 49; 53; 55, ул. Октябрьская 8; 10, ул. Каширина, д. 11, 11/49 (обслуживает ООО «Девелопер»)	14729,1	1170,0
6	ул. Советская д. 64	3	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	2,25	ул. Советская д. 64; 64А (обслуживает ООО «Девелопер»)	5855,50	585,0
7	ул. Советская д. 36	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Советская д. 36; 34 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	3170,80	390,0
8	ул. Советская д. 43	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Советская д. 43; ул. Каширина, д. 6, ул. Октябрьская, д. 4; 6 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	6817,70	975,0
9	ул. Советская д. 58	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Советская д. 58 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	496,6	195,0
10	ул. Советская д. 37	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Советская д. 37, 41 (обслуживает ООО «Девелопер»)	4849,09	975,0
11	ул. Советская д. 27	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Советская д. 27 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	666,20	195,0
12	ул. Советская д. 23А	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Советская д. 23А (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	646,80	195,0
13	ул. Лесная, д. 12	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Лесная, д. 12 (обслуживает ООО «Девелопер»)	392,80	195,0
14	ул. Лесная, д. 18	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Лесная, д. 18 (обслуживает ООО «Девелопер»)	1291,10	390,0
15	ул. Лесная, д. 7А	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Лесная, д. 7А; 3А (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	2451,30	390,0

16	пер. Коммунальный, д.5	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	пер. Коммунальный, д.5 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	366,80	195,0
17	пер. Октябрьский, д. 8	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	пер. Октябрьский, д. 8, ул. Партизанская, д. 14, ул. Ленина, д. 33А, (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	1933,10	390,0
18	пл. Ленина, д.1	3	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	2,25	пл. Ленина, д.1, ул. Советская, д. 48; 50; 52, ул. Каширина, д. 8; 10 (обслуживает ООО «Девелопер»)	5046,4	585,0
19	ул. Ленина, д.50	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Ленина, д.50 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	379,30	195,0
20	ул. Ленина, д.46А	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Ленина, д.46А; 46Б (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	1521,60	390,0
21	ул. Ленина, д.45	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Ленина, д.45 (обслуживает ООО «Девелопер»)	2016,50	390,0
22	ул. Ленина, д.49	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Ленина, д.49; 47, ул. Каширина, д. 12/51 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	9540,60	975,0
23	ул. Ленина, д.71	3	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	2,25	ул. Ленина, д.71; 73; 73А; 69 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	7531,45	585,0
24	пер. Ольский, д.2	3	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	2,25	пер. Ольский, д.2 (обслуживает ООО «Девелопер»)	3254,30	585,0
25	ул. Октябрьская, д.1	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Октябрьская, д.1; ул. Советская, д. 29; 29А; 29Б (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	11214,90	975,0
26	ул. Октябрьская, д.2	5	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3,75	ул. Октябрьская, д. 2; 2А; 2Б; 3, (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	8773,8	975,0
27	ул. Мелиораторов, д. 2	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	1,5	ул. Мелиораторов, д. 2; 2А (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	3442,40	390,0
28	ул. Мелиораторов, д. 6	4	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	3	ул. Мелиораторов, д. 6; 4, ул. Октябрьская, д.5; 5А; 7 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	11194,60	780,0
29	ул. Мичурина, д. 10	1	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Мичурина, д. 10 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	1542,60	195,0
30	ул. Кооперативная, 2	2	металлические с боковой разгрузкой 0,75 м.куб.	0,75	ул. Кооперативная, 2,4,6 (обслуживает ООО «Ремстройдом»)	2791,60	390,0
Всего по поселку Ола: Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3				58,5		123896,6	15405 м³ /4 621,5 тонн

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Армань

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Армань применяется позвонково-контейнерная, в данном случае ямочная система удаления. Сбор ТКО осуществляется из мусорных ям экскаватором в тракторную тележку. Вывоз ТКО и КГО осуществляется 2 раза в месяц, в летний период (июнь-август) – 3 раза в месяц. Конкретное время не определено, определяется по согласованию. Количество остановок – 13.

На сегодняшний день собственниками индивидуальных жилых домов заключено 34 договора с ООО «Девелопер» на вывоз мусора. Остальные собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Армань МО «Ольский городской округ» определено 13 мест сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2. По сведениям администрации муниципального образования «Ольский городской округ», на территории поселка Армань установлено 7 готовых металлических контейнерных площадок под ТКО, которые не используются. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 29 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,75 куб.м.

В настоящее время контейнеры на площадках не установлены и для сбора отходов не используются. Используются открытые ямы, расположенные вблизи мест размещения контейнерных площадок.

Норматив накопления отходов не установлен. Установленные места сбора ТКО обслуживает управляющая компания ООО «Девелопер». Вывоз мусора ООО «Девелопер» осуществляет путем заключения договора с ОАО «ОлаИнтерКом» на выгреб ТКО из ям экскаватором и разовым договором с частным лицом Торчинским Д.Ф. на транспортировку твердых коммунальных отходов, образующихся у населения до свалки.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют ввиду их неиспользования.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Армань

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Армань, ул. Гагарина, у магазина «Шанс-1»	1	Используется открытая бетонная площадка. Установлено 2 металлических площадки под ТБО, которые не используются	нет	ул. Гагарина 22, 20, 18, 14а, Арманский участок Ольской ЦРБ, аптека «Магаданфармация»	1594,5	815,1
2	Армань, ул. Гагарина у д. № 19	1	Используется открытая яма. Установлена 1 металлическая площадка под ТБО, которая не используется	нет	ул. Гагарина 19, 21, 16, Пожарная часть	3865,6	452,1
3	Армань, ул. Гагарина у д. № 15	2	Используется открытая яма. Установлена 1 металлическая площадка под ТБО, которая не используется	нет	ул. Гагарина 11, 13, 15	1631,0	224,4
4	Армань, пер. Охотский у д. № 7	5	Используется открытая яма. Установлена 1 металлическая площадка под ТБО, которая не используется	нет	пер. Охотский 2,3,4,5,7,8, 9, 10, 10а, 12, Ленина 1,2,3,4,5, 6,7,11,12,13,14,	4667,8	419,1

					Вастьянова 1,2,3,4,5,7а,8,9а		
5	Армань, ул. Советская у д. № 1а	6	Используется открытая яма. Установлена 1 металлическая площадка под ТБО, которая не используется	нет	ул. Советская 1,1а,3,7, ул. Дзержинского 1,3,4,6,7	2214,1	247,5
6	Армань, ул. Строителей у д. № 2б	3	Открытая яма	нет	ул. Строителей 1,2,2б,3,5,6,7,8,9,10	1754,0	148,3
7	Армань, ул. Революции у д. № 4	2	Используется открытая яма. Установлена 1 металлическая площадка под ТБО, которая не используется	нет	ул. Революции 1,2,4,6,10,10а,11,13,15,1 7,19,21,23,25,29, Набережная 2,3,4,4а,6,8,10, пер. Арманский 2,8	2383,0	257,4
8	Армань, ул. Полевая	5	Открытая яма	нет	ул. Полевая 1,2,3,4,5,6,7	824,7	141,9
9	Армань, ул. Вастьянова	1	Открытая яма	нет	ул. Вастьянова 8а,10,14,17,19,21,23,23а Территориальная администрация п. Армань, МКУК «Арманский центр досуга»	1473,3	82,5
10	Радужный, ул. Юбилейная у д. № 2	5	Тракторный прицеп	нет	п. Радужный, ул. Юбилейная 1,2,3	4184,1	504,9
11	МКОУ СОШ п. Армань	1	Открытая яма	0,75	п. Армань, ул. Пушкина 17	1604,5	102,3
12	МКДОУ «Детский сад «Пушинка»	1	Открытая яма	нет	п. Армань, ул. Маяковского 12	612,0	69,3
Отходы, вывозимые на ООО «Полигон ТБО «Магаданский» ООО «Полигон ТБО «Магаданский», ИНН 4909108979, КПП 490901001, ОКТМО 44701000, г. Магадан, ул. Попова 7 корп.5							
13	МКУДО «Детская музыкальная школа»	2	Открытая площадка	0,75	п. Армань, ул.Революции 27	191,8	42,9
Всего по поселкам Армань и Радужный:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	27400,9	3507,9/ 1052,37

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности поселка Армань сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в следующем порядке: договоры на вывоз мусора заключены только у МКДОУ «Детский сад «Пушинка», МКОУ СОШ п. Армань и МКУДО «Детская музыкальная школа», остальные осуществляют сжигание мусора в бочках, установленных около этих предприятий, учреждений.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО село Гадля.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории села Гадля применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику. Отходы вывозятся пять раз в неделю специализированным предприятием ООО «Спецтранс-Ола». Крупногабаритные два раза в неделю (или по мере накопления).

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории села Гадля МО «Ольский городской округ» определено 4 места сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.3. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 10 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО вместимостью по 0,75 м³.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Гадля

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	С. Гадля, ул. Центральная, д. 9, РПЗ «Тандем»	2	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	1,5	РПЗ «Тандем»		390
2	пр-д Ольский, д. 3,7	3	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	2,25	МКД - проезд Ольский д.д. 3,5,7, ул. Центральная, д.7 и начальная школа-детский сад с. Гадля, магазин «Форбс»	7068,2	585
3	ул. Набережная, д. 5-6	3	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	2,25	МКД-ул. Центральная, д.д. 7,7-а,9, ул. Набережная, д.д. 5-а,5-б, магазин ООО «Городское»	7315,2	585
4	ул. Центральная, 10	2	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	1,5	ул. Колхозная, д.д. 7,9,11,13,15, Центральная д.10,10а	723,1	390
Всего по селу Гадля:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	15106,5	1950 м ³ /585,0 т

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают ООО «Спецтранс-Ола», кроме контейнерной площадки РПЗ «Тандем».

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО село Клепка.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории села Клепка применяется контейнерная система удаления отходов. Отходы накапливаются в прицепах ПТС-4 и вывозятся один раз в неделю. Норматив накопления отходов не установлен. Установленные места сбора ТКО обслуживает ООО «Девелопер». Вывоз мусора ООО «Девелопер» осуществляет путем заключения договора с частным лицом Медяником В.Г. на транспортировку этого мусора до свалки.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории села Клепка МО «Ольский городской округ» определено 3 места сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.4. По сведениям администрации муниципального образования «Ольский городской округ» на территории села Клепка установлено 3 контейнерных площадки под ТКО. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 3 прицепов ПТС-4, предназначенных для сбора ТКО вместимостью по 4,0 т или 10 м³.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают ООО «Девелопер».

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Клепка

Таблица 3.2.4.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Центральная, д.30	1	Открытая контейнерная площадка, тип контейнера ПТС-4	10,0	ул. Центральная, д. 22,24,26,28,30	7668,6	520
2	ул. Центральная, д. 15	1	ПТС-4	10,0	ул. Центральная, д. 11,13,15,16,17,18,20	8279,3	520
3	ул. Школьная, д. 5	1	ПТС-4	10,0	ул. Школьная, д. 1а,3,5,7,9	819	520
Всего по селу Клепка:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	16766,9	1560 м ³ /468,0 т

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров/прицепов отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Талон.

Для организованного сбора и вывоза ТБО с территории села Талон применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по мере накопления и образования отходов. Вместо оборудованных площадок и контейнеров в селе Талон используется колесный прицеп ПТС-4, в количестве 5 штук. Объем прицепа – 6,5 куб.м. Отходы вывозятся по мере накопления специализированным предприятием ООО «Девелопер» 1 раз в неделю с площадок № 1-4, 12 раз в год с площадки № 5.

Собственники жилого фонда поселения и предприятий не заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями. Места сбора ТКО в селе Талон и сведения по ним представлены в таблице 3.2.5.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Талон

Таблица 3.2.5

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Комсомольская д. 4	1	Открытая площадка 4-х колесный прицеп ПТС-4	6,5	ул. Комсомольская, д.3,4	1900	338
2	ул. Центральная д. 8	1	Открытая площадка 4-х колесный прицеп ПТС-4	6,5	ул. Центральная, 8	1508	338
3	ул. Центральная д. 15	1	Открытая площадка 4-х колесный прицеп ПТС-4	6,5	ул. Центральная, д.15	1450	338
4	ул. Центральная д. 16	1	Открытая площадка 4-х колесный прицеп ПТС-4	6,5	ул. Центральная, д.16,14	3255	338
5	ул. Советская д. 2	1	Открытая площадка 4-х колесный прицеп ПТС-4	6,5	ул. Советская д. 2,4,6,8,10,18,18а	нет данных	78
Всего по селу Талон:				32,5	Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	8113	1430 м³/ 429,00т

Норматив накопления отходов не установлен. Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Тауйск.

Для организованного сбора и вывоза ТКО с территории села Тауйск применяется система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах. Вывоз отходов производится два раза в год (весна, осень) силами жителей села Тауйск. В частном секторе мусор сжигается в печах.

В связи с отсутствием специализированных предприятий, осуществляющих деятельность в сфере обращения отходов на территории села Тауйск, собственникам не с кем заключать договоры на сбор и вывоз твердых коммунальных отходов. Сведения о местах сбора ТКО в селе Тауйск представлены в таблице 3.2.6.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Тауйск

Таблица 3.2.6.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Приморская, д. 5	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Приморская, 5,7, ул. Мисикова, 5,8,2,6 ул. Восточная, 9,10	567,7	50
3	ул. Янская, д. 24	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Янская, 21,24 ул. Приморская, 8	508,2	50
2	ул. Янская, д. 13	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Приморская, 4,9, ул. Янская, 26,13	343,1	50

4	ул. Первомайская, д. 20	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Приморская, 17,25, ул. Первомайская 15,17,18,20	290,	50
5	ул. 50 лет Октября, д. 45	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул.50 лет Октября,45,45А,46,49 ул. Совхозная, 43	1712	50
6	ул. Дорожная, д. 1	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Дорожная, 1,8,6,5,7	1720,4	50
7	ул. Мира, д. 5	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул.50 лет Октября,38 ул. Мира, 1,1А,2,5,7	472,3	50
8	ул. Мира, д. 3	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Мира, 3,4,10,12,	487	50
9	ул. Пионерская, д. 11	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Пионерская, 1,4,5,6,7,11	457,9	50
10	ул. Речная, д. 1	-	Открытая площадка, огражденная сеткой, контейнеров нет	25	ул. Речная, 1,2,6,14, ул. Годяева,10,12	354	50
Всего по селу Тауйск:				250	Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	6912,6	500 м³/ 150,0т

Норматив накопления отходов не установлен. Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Балаганное.

Для организованного сбора и вывоза ТКО с территории села Балаганное применяется система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах – открытых площадках для мусора, огороженных сеткой без контейнеров. Вывоз отходов производится ООО «Девелопер». График вывоза отходов – один раз в месяц.

Сведения о местах сбора ТКО в селе Балаганное представлены в таблице 3.2.7.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Балаганное

Таблица 3.2.7.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Школьная д. 8	1	Открытая площадка	40	ул. Школьная д.6, д.8	1151	480
3	ул. Советская 90а	1	Открытая площадка	40	ул. Советская 90а	333	480
Всего по селу Балаганное:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	1484	960 м³/ 288,0 т

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Тахтоямск.

Для организованного сбора и вывоза ТБО с территории села Тахтоямск применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по мере накопления и образования отходов. На отсыпном грунте располагаются две контейнерные площадки по одному контейнеру на каждой объемом 11 куб.м. Отходы вывозятся по мере накопления ООО «Тахтоямск-Энергия» в рамках частно-государственного партнерства. Отделение погранзаставы накапливает мусор в 10 бочках по 0,2 куб.м, вывоз производят своими силами.

С собственниками жилого фонда поселения и предприятий договора на вывоз отходов не заключаются. Места сбора ТКО в селе Тахтоямск и сведения по ним представлены в таблице 3.2.8.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Тахтоямск

Таблица 3.2.8.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Советская, 38	1	Контейнер размером 2*2,1*2,6	11	ул. Советская, 38		110
2	ул. Советская, 38а	1	Контейнер размером 2*2,1*2,6	11	ул. Советская, 38а		110
3.	Погранзастава	10	Бочка	0,2			24
Всего по селу Тахтоямск:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3		244 м3/73,2 т

Норматив накопления отходов не установлен. Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Информация об объемах образования твердых коммунальных отходов ООО «Тахтоямск-Энергия» не предоставило.

Размещение мест временного хранения отходов в населенных пунктах округа согласовано с администрацией муниципального образования «Ольский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Ольский городской округ» представлены в таблице 3.2.9.

Система удаления ТКО с территории МО «Ольский городской округ»

Таблица 3.2.9

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел./год, м³/год, усредненный	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутки, м3 и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	поселок Ола	6173	13333,68	5	15405 м³ /4621,5 т	Свалка ТБО пос. Ола
2	село Гадля	440	990,0	5	1950 м³/585,0 т	Свалка ТБО пос. Ола
3	село Клепка	575	1293,0	1	1560 м³/468,0 т	Свалка ТБО с. Клепка
4	поселок Армань	1191	2932,32	0,52	3507,9 м³/1052,37т	Свалка ТБО пос. Армань
5	село Талон	403	1329,0	1	1430 м³/ 429,0т	Свалка ТБО с. Талон
6	село Тауйск	630	2079,0	-	500 м³/150,0т	Несанкц. свалка с. Тауйск
7	село Балаганное	280	924,0	-	960 м³/288,0 т	Свалка ТБО с. Балаганное
8	село Тахтоямск	297	980,1	-	244 м³/73,2 т	Несанкц. свалка с. Тахтоямск
9	село Ямск	119	392,7	-		Несанкц. место с. Тахтоямск
	Всего:	10108	24253,8		25556,9 м³/ 7667,07т	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники, характеристика которых представлена выше в разделе 3.1.

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом и вывозятся, в лучшем случае, самосвальным или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО и КГО в муниципальном образовании, кроме населения, являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 7667,07 тонн.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов, представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутри-дворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами, тем временем, сваливают свои отходы в места несанкционированного размещения отходов или используют сбор отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных Ольским городским округом, проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Ольский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированных и не санкционированных свалках ТКО в населенных пунктах и в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.10.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Ольский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Ола, общая площадь которой составляет 4,0 га. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Ольский городской округ», вывозятся на 7 несанкционированных свалок, общая площадь которых не установлена.

Характеристика планировочных и конструктивных требований санкционированных свалок ТКО представлена в таблице 3.2.11.-3.2.14.

3). В городском округе один объект размещения отходов, внесен в ГРОРО – хвостохранилище ООО «Нявленга». В округе отсутствует система обработки, обезвреживания и утилизации отходов. Раздельный сбор не организован.

Обустройство несанкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противофильтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно - бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека:

На территории МО «Ольский городской округ» возникают места захламливания территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заросли в прибрежной зоне, овраги, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в период прохождения путины (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2-1,5 м) и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен

преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами от рыбодобывающей отрасли, отходами строительства и реконструкции.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по их обнаружению и организуют ликвидацию обнаруженных мест размещения отходов. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке земельных участков, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Ольский городской округ»

Таблица 3.2.10

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Ола	Поселок Ола восточная окраина	Распоряжение № 319 от 07.09.2011	Золошлакоотвал действующий	1,22 га - 12205 (1 очередь)
		Поселок Ола по дороге на лиман	Постановление МО поссовет № 127 от 09.06.2004	Золошлакоотвал, выведен из эксплуатации	1,28 га - 12777 м2
		П. Ола слева по дороге на лиман от д. 1а ул. 60лет СССР	Постановление МО Ольский поссовет № 127 от 09.06.2004	Золошлакоотвал, выведен из эксплуатации	0,35 га - 3500 м2
		6 км от дороги в п. Ола, Тауйская губа в ,065 км 49:01:020134:1	Договор КУМИ аренда земель № 993 от 05.10.2015 Земли населенных пунктов	Полигон ТБО (свалка) п. Ола, с. Гадля	4,0 га – 40000 м2
2	Село Гадля - объект размещения отсутствует, отходы вывозят в п. Ола на свалку				
3	Село Клепка	1,3 км от села Клепка по дороге Клепка-Магадан 49:01:000001:421	Постановление главы района 03.06.20105 № 140 Земли промышленности	Несанкционированная свалка с. Клепка	0,4 га 4000 м2
4	Поселок Армань	К западу от погранзаставы 49:10:000001:258		Действующая несанкционированная свалка	0,8 га -8068 м2
		46 км а/дороги Магадан – Талон (бывший карьер щебня) 49:10:000001:258	н/д земли промышленности	Новая, еще не действующая свалка, проведены инженерные изыскания, требуется проект	1,86 га - 18600
5	Село Талон	В 1200 м по направлению на север от ориентира ж/дом № 8 ул. Центральная с. Талон 49:10:060101:232	Договор аренды земли КУМИ округа Земли населенных пунктов	Несанкционированная свалка с. Талон	0,31 га
6	Село Балаганное	За селом Балаганное по дороге Магадан-Талон 125 км	н/д Земли промышленности	Несанкционированная свалка с. Балаганное	0,81 га - 8069 м2

		49:10:000001:162			
7	Село Тауйск - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
8	Село Балаганное - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
9	Село Тахтоямск - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
10	Село Ямск - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				

Примечание: – информация предоставлена органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Ола

Таблица 3.2.11.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около, 4 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Спецтранс-Ола» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5-1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		

1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки села Клепка

Таблица 3.2.12.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует

1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около, 0,4 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Девелопер» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5-1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Армань

Таблица 3.2.13.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 0,8 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Девелопер» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее

		движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5-2 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки села Талон

Таблица 3.2.14.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует

1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около, 0,31 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Девелопер» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 4-4,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует

4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Ольский городской округ» обеспечены не все жители. ЖБО на территории округа накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов. Численность населения, проживающая в неканализованных домах МО «Ольский городской округ», составляет – 4816 человек.

Организованное транспортирование ЖБО в поселениях округа осуществляется следующими предприятиями:

В поселке Ола, Гадля – ООО «Спецтранс-Ола».

В поселке Армань, селах Тауйск, Талон, Балаганное – ООО «Девелопер».

В селе Тахтоямск, Ямск транспортирование ЖБО не осуществляется.

В п. Ола существует система централизованного водоотведения. Сточные воды по системе самотечных и напорных трубопроводов отводятся на очистные сооружения канализации. Также на очистные сооружения канализации отводятся сточные воды от ассенизационных машин.

Через централизованную систему канализации транспортировано в 2015 г. 392,9 тыс. м. куб. сточных вод в год.

Годовой вывоз жидких бытовых отходов автотранспортом за 2015 год составил 103,37 тыс. м. куб.

Проектная мощность существующих очистных сооружений канализации - 5700 м³/сут. (проект 45816-Т-1 ГПИ «Дальстройпроект» 1972 г.).

В состав существующих очистных сооружений канализации входят:

- Канализационные насосные станции (далее - КНС) №13, №14;
- Производственный корпус (помещения воздуходувок, песковые бункеры, лаборатория, мастерские, административно-бытовые помещения);
- Насосная станция;
- Блок емкостей (песколовки, комплекс сооружений биологической очистки, первичный отстойник, аэротенки с рассредоточенным выпуском сточных вод, вторичные вертикальные отстойники, контактные резервуары и резервуар осветленной воды);
- Хлораторная.

Очистные сооружения канализации находятся в неудовлетворительном состоянии. Требуется ремонт КНС 13,14, ремонт системы отопления, кровли в здании очистных сооружений, замена 2-х аэротенков, ремонт выпускного коллектора.

В селе Клепка очистные сооружения канализации введены в эксплуатацию в 1978 г. Последняя технологическая наладка сооружений была произведена в 1987 г.

Очистные сооружения состоят из 3 емкостных блоков биологической очистки производительностью 250 куб. м в сутки каждый. Средний объем сточных вод, отводимых из канализации с. Клепка, составляет 110 куб. м в сутки, вследствие чего в постоянной эксплуатации находится 1 емкостный блок.

Очистные сооружения п. Радужный – нет сведений.

Сбор и вывоз ЖБО в поселениях городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам. Перечень неканализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов) представлен в таблице 3.3.1.

Перечень неканализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов)

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Тариф на вывоз отходов, руб./м ³
1	2	3	4
Поселок Ола			
1	Магаданское ОГБУЗ «Ольская районная больница»	7,97	66,37
2	УФК по Магаданской области	0,15	66,37
3	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Ола»	5,73	66,37
4	ГКОУ ОАООП «Магаданский областной центр образования № 2»	5,57	66,37
5	МКУДО «Центр дополнительного образования»	1,12	66,37
6	Управление Судебного департамента в Магаданской области	0,91	66,37
7	Ольский филиал ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»	3,87	66,37
8	МКДОУ «Детский сад №6 «Золотой ключик» п. Ола»	6,08	66,37
9	ГОУ «Магаданский областной детский дом»	16,08	66,37
10	Отделение МВД Российской Федерации по Ольскому району	2,79	66,37
11	МКУК «Ольский окружной центр культуры»	2,75	66,37
12	Администрация МО «Ольский городской округ»	1,25	66,37
13	МКУК «Ольская центральная библиотека им. И.А. Варена»	0,35	66,37
14	МКУДО ДЮСШ МО «Ольский городской округ»	0,49	66,37
15	МАУ «Рассвет Севера»	0,55	66,37
16	МКУ «Эксплуатационный центр»	0,68	66,37
17	Прокуратура Ольского района	0,2	66,37
18	Следственное управление Следственного комитета РФ по Магаданской области	0,35	66,37
19	Управление федеральной службы судебных приставов по магаданской области	0,13	66,37
20	Отдел вневедомственной охраны по Ольскому району	0,18	66,37
21	ОФМС по Магаданской области	0,09	66,37
22	ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ Магаданской области»	0,3	66,37
23	ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Магаданской области	0,16	66,37
24	ГУ «Управление Пенсионного фонда РФ»	0,21	66,37
25	ТО Федеральной службы государственной статистики по Магаданской области	0,06	66,37
26	ГНУ Магаданский НИИСХ Россельхозакадемии	0,1	66,37
27	ФГБУ «Охотское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»	0,33	66,37

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Тариф на вывоз отходов, руб./м³
1	2	3	4
28	УФС в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области	0,07	66,37
29	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	0,07	66,37
30	МУП МО «Ольский городской округ» «Ола-Электротеплосеть»	0,13	66,37
31	ОАО «ОлаИнтерКом»	0,7	
32	Охотское территориальное УФА по рыболовству	0,2	66,37
33	ОАО ЭиЭ «Магаданэнерго»	0,34	66,37
34	НОУ ДПО «Ольский СТК ДОСААФ России»	0,1	
Жилой фонд п. Ола			
1	Каширина, д. 8	7,82	66,37
2	Каширина, д. 10	8,5	66,37
3	Каширина, д. 12/51	8,5	66,37
4	Кирова, д. 1А	17	66,37
5	Кирова, д. 10 А/Б	3,35	66,37
6	Кирова, д. 18	5,59	66,37
7	Кооперативная, д. 2	8,5	66,37
8	Кооперативная, д. 4	8,5	66,37
9	Кооперативная, д. 6	8,5	66,37
10	Кооперативная, д. 8	8,5	66,37
11	Кооперативная, д. 29	8,5	66,37
12	Ленина, д. 29 А	8,5	66,37
13	Ленина, д. 33а	2,24	66,37
14	Ленина, д. 46 А	4,47	66,37
15	Ленина, д. 46 Б	8,5	66,37
16	Ленина, д. 45	11,18	66,37
17	Ленина, д. 47, 49	41,92	66,37
18	Ленина, д. 50	1,4	66,37
19	Ленина 73	5,59	66,37
20	Лесная, д. 2 А	0,84	66,37
21	Лесная, д. 3 А, 5А	2,24	66,37
22	Лесная, д. 7 А	8,5	66,37
23	Лесная, д. 12, 18	17	66,37
24	Мичурина, д. 10	10,71	66,37
25	Октябрьская, д. 2 А	8,5	66,37
26	Октябрьская, д. 3,5	8,5	66,37
27	Октябрьская, д. 4,6 Каширина, 6	8,5	66,37
28	Партизанская, д. 14	8,5	66,37
29	Рабочая, д. 31	2,24	66,37
30	Северная, д. 4	2,24	66,37
31	Советская, д. 25	8,5	66,37
32	Советская, д. 27	8,5	66,37
33	Советская, д. 34	8,5	66,37
34	Советская, д. 36	8,5	66,37
35	Советская, д. 55, 53	8,5	66,37
36	Советская, д. 58	2,24	66,37
37	Школьная, д. 4	1,4	66,37
38	Школьная, д. 8	1,12	66,37
39	пер. Октябрьский, д. 8	2,79	66,37
40	пер. Октябрьский, д. 9	2,79	66,37
41	пер. Коммунальный, д. 5	2,4	66,37
<i>Поселок Армань</i>			
42	МКОУ «СОШ п. Армань»	Бочка - 20 куб.м. раз в месяц	150

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Тариф на вывоз отходов, руб./м³
1	2	3	4
43	МКДОУ «Д/сад «Пушинка» п. Армань»	Бочка - 20 куб.м. раз в месяц	150
Жилой Фонд			
44	Гагарина, д.11	3,9	
45	Гагарина, д.17	11,8	
46	Гагарина, д.19	12,1	
47	Гагарина, д.21	11	
48	Гагарина, д.22	18,4	
49	Строителей, д.2-б	4,3	
50	Ленина, д.11	3,5	
51	Ленина, д.12	3,5	
52	Ленина, д. 13	3,9	
53	Ленина, д.14	3,5	
54	пер. Охотский, д.7	7,1	
55	Советская, д. 1-а	21,6	
56	Революции, д. 4	5,5	
57	ул. Революции, д. 6	9,8	
Село Гадля жилой фонд			
58	Центральная, д. 7	33чел.	
59	Центральная, д. 7-А	26 чел.	
60	Центральная, д. 9	29 чел.	
61	проезд Ольский, д. 3	36 чел.	
62	проезд Ольский, д. 5	24 чел.	
63	ул. Набережная, д. 5-б	9 чел.	
64	проезд Ольский, д. 7	31 чел.	
65	Набережная, д. 5-А	9 чел.	
Село Клепка – отсутствуют неканализованные дома			
Село Талон жилой фонд			
66	ул. Центральная, д.8	40 чел.	
67	ул. Центральная, д. 15	50 чел.	
68	ул. Комсомольская, д. 3	25 чел.	
69	ул. Комсомольская, д. 4	33 чел.	
70	ул. Центральная, д. 14	17 чел.	
71	ул. Центральная, д. 16	29 чел.	
72	пер. Центральный, д. 2	10 чел.	
73	ул. Центральная, д. 18а	10 чел.	
Село Тауйск жилой фонд			
74	ул. 50 лет Октября, д. 45	36чел.	
75	ул. Селенгинская, д. 1	1 чел.	
76	ул. Мисикова, д. 2	3 чел.	
77	ул. Мисикова, д. 8	5 чел.	
78	ул. Мисикова, д. 10	1 чел.	
79	ул. Мира, д. 1	7 чел.	
80	ул. Мира, д. 2	16 чел.	
81	ул. Мира, д. 3	6 чел.	
82	ул. Мира, д. 5	6 чел.	
83	ул. Мира, д. 7	5 чел.	
84	ул. Мира, д. 10	10 чел.	
85	ул. Мира, д. 12	10 чел.	
86	ул. Дорожная, д. 1	6 чел.	

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Тариф на вывоз отходов, руб./м ³
1	2	3	4
87	ул. Янская, д. 1	6 чел.	
88	ул. Совхозная, д. 29	2 чел.	
89	ул. Совхозная, д. 35	8 чел.	
90	ул. Приморская, д. 5	3 чел.	
91	Советская, д. 90-А	6 чел.	
92	Школьная, д. 6	12 чел.	
93	Школьная, д. 8	11 чел.	
94	Советская, д. 11	2 чел.	
95	Советская, д. 30а	2 чел.	
96	Советская, д. 32а	2 чел.	
97	Советская, д. 34 а	2 чел.	
98	Советская, д. 36 а	2 чел.	
99	Советская, д. 38а	2 чел.	
Всего по округу			

Обезвреживание ЖБО осуществляется на очистных сооружениях, находящихся в поселке Ола, с. Клепка. ЖБО из с. Гадля обезвреживается на очистных сооружениях п. Ола.

В селах Армань, Балаганное, Талон, Тауйск, Тахтоямск, Ямск – обезвреживания ЖБО не происходит. ЖБО размещается на рельеф местности.

3.4 Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Ольский городской округ» имеет большую сеть автомобильных дорог общего пользования. Протяженность улично-дорожной сети МО «Ольский городской округ», подлежащей уборке, по поселениям представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Ольский городской округ», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1.

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км, зимнее содержание	Протяженность, км, летнее содержание	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
Поселок Ола		23,764	15,748	
	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования	2,828	2,828	ИП Гершман Д.Н.
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Ола	20,936	13,466	ООО «Магдавен»
Село Гадля		12,8	12,33	
	Автомобильная дорога общего пользования от населенного пункта п. Ола - до с. Гадля	9,33	9,33	ООО «Магдавен»
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Гадля	3,5	2,9	ООО «Спецтранс-Ола»
Село Талон		4,2	3,36	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Талон	4,2	3,36	ООО «Спецтранс-Ола»
Село Балаганное		3,2	3,2	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Балаганное	3,2	3,2	ООО «Спецтранс-Ола»
Село Тауйск		5,8	5,8	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Тауйск (включая дорогу до п. Усть-Яна)	5,8	5,8	ОГДЭУ «Магаданское»
Поселок Армань		9,5	6,5	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Армань (включая п. Радужный, п. Янский)	9,5	6,5	ОГДЭУ «Магаданское»
Село Клепка		5,3	4,74	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Клепка	5,3	4,74	Не заключен
Село Тахтоямск		5,42	5,42	

	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Тахтоямск	5,42	5,42	Не заключен
	Итого	70,014	57,544	

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Ольском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию за счет бюджета городского округа:

- зимнее содержание – 70,014 км;
- летнее содержание – 57,544 км.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и мойка территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком и технической солью для ликвидации гололеда производится в поселках Ола, Армань и селах Гадля, Тауйск.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Ольский городской округ» Магаданской области.

Источник образования отходов - территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Ольского городского округа (НПА от 01.01.01 г. № 01) представлен в таблице 4.1.1 на основании сведений, представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Ольского городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Ола	121499/59*	*	*	*
2	Село Клепка	16711,3/17*	*	*	*
3	Село Гадля	13112,4/22*	*	*	*
4	Поселок Армань	37913,5/62*	*	*	*
5	Село Талон	10189,7/23*	*	*	*
6	Село Тауйск	6238,7/27*	*	*	*
7	Село Балаганное	4051,2/27*	*	*	*
8	Село Тахтоямск	6212,8/33*	*	*	*
9	Село Ямск	1707,5/19*	*	*	*
Всего по округу:		217636,1/289	*	*	*

• Площади приведены с ИЖС, объектами торговли и объектами социально-культурного назначения.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Ольский городской округ» и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов на территории предприятий и организаций муниципального образования «Ольский городской округ»

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
Поселок Ола						
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России - Отделения почтовой связи	п. Ола, ул. Советская, 43	912004000100 4	4	3,516
				951000000000 0	5	31,208
				Всего		34,724
2	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Ола (бюро № 2)	п. Ола (бюро № 2) ул. Ленина, 48	353301001301 1	1	0,001
				571099000100 4	4	0,003
				912004000100 4	4	0,383
				187103000100 5	5	0,001
				912012000100 5	5	0,1
				Всего		0,488
3	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 17	Участок Ольский (кордон)	Участок Ольский Заповедника «Магаданский»	921101011301 2	2	0,037
				541002010203 3	3	0,208
				541002060203 3	3	0,001
				920000000000 0	3	0,001
				920000000000 0	3	0,001
				314023030103 4	4	0,285
				314023040103 4	4	0,285
				54902701 0103 4	4	0,089
				575002021300 4	4	0,005
				575002021300 4	4	0,005
				91100100 0100 4	4	3,300
				912006010100 4	4	0,093
				951000000000 0	4	22,000
				313006001199 5	5	0,240
				351301000199 5	5	0,060
				351505000199 5	5	0,001
				353101010199 5	5	0,005
				354103010199 5	5	0,002
				575001020100 5	5	0,117
				923101000199 5	5	0,002
				Всего		26,737
4	ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской области» ИНН 4909109644 685000, г. Магадан, ул. Речная д. 67	Погранзаства	Ольский район, п. Ола погранзаства	912012000100 5	5	4,500
				923101000199 5	5	0,011
				951000000000 0	5	140,000
				Всего		144,511
5	Комитет образования администрации муниципального образования «Ольский городской округ»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Советская, 50		4	ЖКХ данных не представили
6	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Ола»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Ленина, 52	1-5 ТКО	1-5	97/6017,4* ЖКХ данных не представили
7	МКДОУ «Детский сад №1 «Гуси-лебеди» п. Ола»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Октябрьская, 1а	1-5 ТКО	1-5	62/4403* ЖКХ данных не представили
8	МКДОУ «Детский сад №6 «Золотой ключик» п. Ола»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Кирова, 2а	1-5 ТКО	1-5	45/2531* ЖКХ данных не представили
9	ГКОУ ОАООП «Магаданский областной центр образования № 2»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Ленина, 54а	1-5 ТКО	1-5	42/3000,01* ЖКХ данных не представили
10	МКОУДОД «Центр дополнительного образования	Учреждение образования	п. Ола, ул. Октябрьская,	1-5 ТКО	1-5	28/1139,7* ЖКХ данных не

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	для детей п. Ола»		д.20			представили
11	ГОУ для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Магаданский областной детский дом п. Ола»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Лесная, д. 12а	1-5 ТКО	5	Организации ЖКХ данных не представили
12	ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Кирова, 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
13	МКУК «Ольский районный центр культуры»	Учреждение культуры	п. Ола, пл. Ленина, 5	4 ТКО 4 ЖБО	4	24/1734*
14	МКОУДОД «Ольская детская школа искусств»	Учреждение культуры	п. Ола, ул. Советская, 35	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
15	МКОУДОД «Детско-юношеская спортивная школа»	Учреждение культуры	п. Ола, ул. Рабочая, 8	4 ТКО 4 ЖБО	4	16/643*
16	МКУК «Ольский краеведческий музей»	Музей	п. Ола, ул. Советская, 44	4 ТКО 4 ЖБО	4	3/394*
17	МКУ «Ольская центральная библиотека им. Варрена»	Учреждение культуры	п. Ола, ул. Каширина, 10	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
18	ИП Кушнир Татьяна 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Советская, 41	Бар «Меридиан»	п. Ола, ул. Советская, 51	4 ТКО 4 ЖБО	4	100/180* ЖКХ данных не представили
19	ИП Елизова Валентина 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, пл. Ленина 1	Кафе «Жемчужина»	п. Ола, пл. Ленина, 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	50/30* ЖКХ данных не представили
20	ИП Бутенков Владимир Ильич 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Каширина д. 7, 8 (41341)23679	Кафе кулинария «Прайс»	п. Ола, ул. Каширина д. 7	4 ТКО 4 ЖБО	4	25/70* ЖКХ данных не представили
21	ИП Долгих Татьяна Евгеньевна 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Октябрьская д. 4, тел.: 89140313661	Ателье «Швейка»	п. Ола, ул. Октябрьская д. 4	4 ТКО 4 ЖБО	4	1/36* ЖКХ данных не представили
22	ИП Дураков 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Школьная, 4	Ателье «Ремонт обуви»	п. Ола, ул. Школьная, 4	4 ТКО 4 ЖБО	4	1/5* ЖКХ данных не представили
23	ИП Шитов П.А. 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Лесная, 8 ТЕЛ:89140322506	Станция технического обслуживания и ремонта автомобилей «METASHI»	п. Ола, ул. Лесная, 8	4 ТКО 4 ЖБО	4	1/0* ЖКХ данных не представили
24	ИП Светлов В.В. 85910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Кирова, ТЕМ:89148662263	Автомойка	п. Ола, ул. Кирова	4 ТКО 4 ЖБО	4	1/-* ЖКХ данных не представили
25	ИП Калинин С.А. 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Кирова д. 1, ТЕМ:89148662263	Цех по изготовлению корпусной мебели	п. Ола, ул. Кирова д. 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	-1/-* ЖКХ данных не представили
26	ИП Яковлева А. 685910, Магаданская область, Ольский район, п. Ола, ул. Кирова, д. 3А, кв. 24	Фотоателье	п. Ола, ул. Кирова, д. 3А, кв. 24	4 ТКО 4 ЖБО	4	1* ЖКХ данных не представили
27	ООО «Авицена плюс», директор Бокк Юлия А.	Аптека	п. Ола, ул. Советская, 37	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
28	Областное государственное автономное учреждение «Магаданфармация»	Аптека	п. Ола, ул. Советская, д. 50, тел.: 8(41341)25458	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
29	ИП Михайлова Ольга Алексеевна	Магазин «Телец»	п. Ола, ул. Советская д. 64а, 8(41341)23600	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
30	ИП Михайлова Ольга Алексеевна	Магазин «Магнит»	п. Ола, ул. Советская д. 50, 8(41341)23600	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
31	ИП Измайлова Валентина Михайловна	Магазин «Тимур»	п. Ола, ул. Октябрьская д. 2а, (41341)25344	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
32	ИП Демченко Ольга Владимировна	Магазин «Омега»	п. Ола, ул. Кирова д. 3а 89140368554)	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
33	ИП Зятикова Нина Сергеевна	Магазин «Медведь»	п. Ола, ул. Каширина д. 6., тел.: 89148561620	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
34	ИП Червякова Ирина Владимировна	Магазин «Тоника»	поселок Ола, пл. Ленина 1, тел.: 89148518858	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
35	ИП Сусидко Валентина Федоровна	Магазин «У Михалыча»	п. Ола, ул. Советская д.39а, 8(41341)25039	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
36	ООО «Михалыч» Сусидко Валентина Федоровна	Магазин «У Михалыча»	п. Ола, ул. Советская д.39а, 8(41341)25039	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
37	ООО «Гелар» ИП Пашенко Лариса Геннадьевна	Магазин «Фокус»	п. Ола, ул. Октябрьская д. 2а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
38	ООО «Гелар» ИП Пашенко Лариса Геннадьевна	Магазин «Щит»	п. Ола, ул. Каширина д. 11	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
39	ИП Гиленко Ольга Нинеловна	Магазин «Лось»	п. Ола, ул. Советская д. 36	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
40	ИП Слынько Светлана Анатольевна	Магазин «Ветеран»	п. Ола, ул. Ленина д. 73	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
41	ООО «Бригантина», генеральный директор Денисова Александра Алексндровна	Магазин №1 «Шторм»	п. Ола, ул. Советская д. 33	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
42	ИП Дзаурова Светлана Кузьминична	Магазин «Фермер»	п. Ола, ул. Советская д. 43. 8(41341)23765	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
43	ИП Горбачевская Марина Ивановна	Магазина «Ассорти»	п. Ола, ул. Ленина д. 47, тел.: 89246926783	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
44	ИП Костев Валентин Валентинович	Магазин «Ярико»	п. Ола, ул. Ленина, д. 40, тел.: 8(41341)23795	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
45	ПО «Ольский рыбокооп Магаданского облрыбпотребсоюза», председатель Ширяева Надежда Петровна	Магазин № 3	п. Ола, Кооперативная д. 4	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
46	ИП Комар Сергей Васильевич - КФХ «Комарова»	Магазин «Комарова»	п. Ола, ул. Советская д. 41, Е-Mail: komar_sv@list.ru	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
47	ИП Демченко Ольга Владимировна	Магазин «Омега-плюс»	п. Ола, ул. Кирова д. 3а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
48	ИП Долгих Татьяна Евгеньевна	Магазин «Швейка»	п. Ола, ул. Октябрьская д. 4, тел.: 89140313661	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
49	ИП Михайлова Ольга Алексеевна	Магазин «Ваш быт»	п. Ола, ул. Советская д. 51, 8(41341)23600	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
50	ИП Ширяева Оксана Анатовна	Магазин «Оксана»	п. Ола, ул. Советская д. 33, тел.: 89148639520	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
51	ИП Попова Ксения Владимировна	Магазин «Фасон»	п. Ола, ул. Каширина д. 6, тел.: 89140365150	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
52	ИП Леонова Анна Валентиновна	Магазин «Лайф»	п. Ола, ул. Советская д. 37, 8(41341)23372	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
53	ИП Леонова Анна Валентиновна	Салон магазин «МТС»	п. Ола, ул. Советская д. 43, 8(41341)23372	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
54	ИП Курсикова Ирина Сергеевна	«АвтоКурс»	п. Ола, ул. Ленина д. 47	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
55	ИП Болочева Елена Владимировна	Магазин "Коралл"	п. Ола, ул. Советская д. 37, 8(41341)23372	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
56	ИП Костев Валентин Валентинович	Киоск «Канцтовары»	п. Ола, пл. Ленина д. 4, (здание Админи страции МО «Ольский ГО»)	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
57	Магаданское областное потребительское общество (МОПО), председатель Правления Г.В. Макаров	Магазин «Универмаг»	п. Ола, ул. Лесная, д. 3	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
58	ИП Хакимов Жамшид Хакбердиевич	Магазин «Сабрина»	п. Ола, ул. Советская д. 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
59	ИП Гончаров Валерий Петрович	Магазин «Стройматери алы»	п. Ола, ул. Советская д. 56	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
60	ООО «Самородки Колымы», гендиректор В.А. Хлопонин	Магазин «Золото»	п. Ола, ул. Советская д. 43	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
61	ИП Голованова Ирина Александровна	Магазин «ГЛТ»	п. Ола, ул. Лесная 8, тел.: 89140317149	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
62	Магаданское областное потребительское общество (МОПО), председатель Правления Г.В. Макаров	Магазин «Хозяйственн ые товары» (бытовая техника)	п. Ола, ул. Советская, д. 33	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
63	ИП Пляскин Андрей Александрович	Магазин «Аленький цветочек»	п. Ола, ул. Советская, д. 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
64	ИП Моисеенко Мария Васильевна	Киоск «Канцтовары»	п. Ола, ул. Советская б/н	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
65	ИП Жога Федор Геннадьевич	Магазин «Твой выбор»	п. Ола, ул. Советская д. 48, тел.: 89148553384	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
66	ИП Жога Федор Геннадьевич	Магазин «Тет- а-тет»	п. Ола, ул. Советская д. 48, тел.: 89148553384	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
67	ИП Кишко Людмила Ярославовна	Магазин «Хороший»	п. Ола, пл. Ленина д. 1	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
68	ФГУП "Почта России"	Киоск «Союзпечать»	п. Ола, пл. Ленина б/н	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
69	ИП Смирнов В.Ю.	Магазин «Парус»	п. Ола, ул. Советская д. 51, тел.9148569295	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
70	ИП Чупикова Валентина Николаевна	Магазин «Хозяйственн ый»	п. Ола, ул. Советская д. 33	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
71	ИП Оксенова Наталья Владимировна	Магазин «Березка»	п. Ола, ул. Кирова, д. 1, тел. 89248501132	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
72	ИП Газина Елена	Магазин «Евгений»	п. Ола, ул. Советская, д. 37	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
73	ИП Слынько Светлана Анатольевна	Магазин «Славутич»	п. Ола, ул. Советская д. 49, тел.: 89148530781-	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
74	ИП Кушнир Татьяна Владимировна	Магазин «Первый»	п. Ола, ул. Советская д. 26, тел. 89148620461	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
75	ПО «Ольский рыбооп Магаданского облрыбпотребсоюза», председатель Ширяева Надежда Петровна	Магазин №2	п. Ола, ул. Советская д. 39	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
76	ООО «Русский продукт», Сокиряка Павел Александрович	Минимаркет «Центральный »	п. Ола, ул. Советская д. 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
77	ИП Гунина Наталья Анатольевна	Баня	п. Ола, ул. Каширина, 7а тел. 8-914-032- 25-01	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
78	ИП Гунина Наталья Анатольевна	Парикмахерск ая	п. Ола, ул. Каширина, 7а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
79	ИП Гунина Наталья Анатольевна	Сауна	п. Ола, ул. Каширина, 7а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
80	ИП Гунина Наталья Анатольевна	«Наше кафе»	п. Ола, ул. Каширина, 7а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
81	ИП Саханская Ольга	Парикмахерск ая	п. Ола, ул. Советская, 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
82	ИП Матвиенко Ольга	«Ольга»	п. Ола, ул. Школьная, 12	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
83	ИП Патешкина Галина	«Орфей»	п. Ола, ул. Каширина 11	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
84	ИП Анна	«Визаж»	п. Ола, ул. Советская д. 43.	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
85	ИП Кобылка Любовь	Парикмахерск ая	п. Ола, ул. Октябрьская д. 4	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
86	ИП Чайкивская Ольга	Маникюр	п. Ола, ул. Ленина, 47	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
87	ИП Салионова Татьяна Владимировна	«Твой стиль»	п. Ола, ул. Советская, 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
88	ИП Салионова Татьяна Владимировна	«Твой стиль»	п. Ола, ул. Советская, 41	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
89	ООО «Ремстройдом»	Управляющая компания	п. Ола, ул. Школьная, 6	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
90	ООО «Девелопер»	Управляющая компания	п. Ола, ул. Октябрьская, 6	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
91	МКУ «Эксплуатационный центр»	Учреждение ЖКХ	п. Ола, ул. Ленина, 47	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
92	ООО «Энергетик»	Учреждение ЖКХ	п. Ола, пер. Набережный, 2	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
93	МУП муниципального образования «Ольский городской округ» «Ола- Электротеплосеть»	Учреждение ЖКХ	п. Ола, ул. Каширина, 4	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
94	ОАО «ОлаИнтерКом»	Учреждение ЖКХ	п. Ола, ул. Каширина, 11/49	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
95	ПОУ «Ольский спортивно- технический клуб Магаданского регионального отделения ДОСААФ»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Ленина, 73	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
96	ООО «Спецтранс-Ола»	Учреждение ЖКХ	п. Ола, ул. Мелиораторов, 3	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
97	Отделение МВД РФ по Ольскому району	Полиция	п. Ола, ул. Советская, 34	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
98	Местная православная религиозная организация Приход Храма Рождества Пресвятой Богородицы п. Ола Магаданской области Магаданской и Синегорской Епархии Русской Православной Церкви	Церковь	п. Ола, ул. Советская, 44а	ТКО	4	ЖКХ данных не представили
99	Местная религиозная организация «Церковь Евангельских Христиан- Баптистов п. Ола»	Церковь	п. Ола, ул. Советская, 62		4	ЖКХ данных не представили
100	МАУ «Рассвет Севера» муниципального образования «Ольский городской округ»	Редакция газеты	п. Ола, пер. Коммунальный, 10	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
101	Магаданское областное государственное казённое учреждение социального обслуживания населения «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	Учреждение образования	п. Ола, ул. Кооперативная, 29	1-5 ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
102	Прокуратура Ольского района	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Лесная, 5а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
103	Ольское районное отделение судебных приставов	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Лесная, 5а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
104	Ольский районный суд	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 32	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
105	ФГКУ ОВО УМВД России по Магаданской области	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 25а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
106	ПСО ГПС по Ольскому району	Администрати вное здание	п. Ола, пер.Ольский, 5	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
107	Сбербанк (доп. офис 016)	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 50	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
108	Отделение федерального казначейства	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Октябрьская, 9	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
109	Отдел ЗАГС администрации МО «Ольский городской округ»	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 31	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
110	МРИ ФНС России № 1, специалист по Ольскому району	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 31	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
111	Магаданский филиал «Ростелеком» ЛТЦ-3	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, 28	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
112	ООО «Ольский рыбопромышленный комбинат»	Рыбзавод	п. Ола, ул. Рабочая, 41	1-5 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
113	ПО «Ольский рыбокооп» Магаданского облрыболовпотребсоюза	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Рабочая, 39	1-5 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
114	ГУ «Ольский социальный центр»	Администрати вное здание	п. Ола, пл. Ленина, д. 3	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
115	МОГКУ «Центр занятости населения»	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Советская, д. 49	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
116	ОГБУ «Станция борьбы с болезнями животных»	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Кооперативная, д. 3		4	ЖКХ данных не представили
117	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора	Администрати вное здание	п. Ола, ул. Рабочая, 33а	1-5 ТКО	4	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	по Магаданской области в Ольском районе					
118	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	Административное здание	п. Ола, ул. Рабочая, 33а	1-5 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
Гадля						
1	РПЗ «Тандем»	Рыбзавод	с. Гадля, Центральная, 9	4-ТКО	1-5	ЖКХ данных не представили
2	МКОУ «Начальная школа – детский сад с. Гадля»	Учреждение образования	с. Гадля, Набережная, 4	4 ТКО 4 ЖБО	4	24/853* ЖКХ данных не представили
3	МКУК «Ольский окружной центр культуры»	Центр досуга с. Гадля	с. Гадля, Центральная, 7	4 ТКО 4 ЖБО	4	5/-* ЖКХ данных не представили
4	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	Фельдшерско-акушерский пункт	с. Гадля, Центральная, 7а	4 ТКО 4 ЖБО	4	6,6/9,24* ЖКХ данных не представили
5	ООО «Городское»	Магазин "Продтовары"	с. Гадля, Центральная, 7а	4 ТКО 4 ЖБО	4	9,9/13,86* ЖКХ данных не представили
6	ИП Боев В.Д.	Магазин «Форбс»	с. Гадля, пр-д Ольский, 5	4 ТКО 4 ЖБО	4	13,2/18,48* ЖКХ данных не представили
7	Территориальная администрация в с. Гадля	Структ. подразделение МО «Ольский городской округ»	с. Гадля, Центральная, 7	4 ТКО 4 ЖБО	4	6,6/9,24* ЖКХ данных не представили
Клепка						
1	КФХ «Комарово»	Ферма	Окраина села	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
2	Агрофирма «Клепкинская»	Офис, 2 чел.	с. Клепка, Центральная, 23	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
3	ОАО «Ола-Интерком»	Котельная	с. Клепка, Центральная, 3	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
4	МКУК «Клепкинский дом творчества и досуга»	Учреждение культуры	с. Клепка, Центральная, 23	4 ТКО 4 ЖБО	4	11/1025* ЖКХ данных не представили
5	Фельдшерско-акушерский пункт	Медицина	с. Клепка, Центральная, 17	4 ТКО 4 ЖБО	4	1 чел* ЖКХ данных не представили
6	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Клепка»	Учреждение образования	с. Клепка, Школьная, 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	26/2553,9* ЖКХ данных не представили
7	МКДОУ «Детский сад «Березка» с. Клепка»	Учреждение образования	с. Клепка, Центральная, 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	14/1376* ЖКХ данных не представили
Армань						
1	ООО «Магнитик»	Магазин «Гермес»	п. Армань, пл. Свердлова, 2	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
2	Королев Николай Васильевич	Магазин «Шанс»	п. Армань, ул. Советская, 1а	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
3	Павильон «Шанс» п. Армань, ул. Маяковского, 14	Павильон «Шанс»	п. Армань, ул. Маяковского, 14	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
4	Черная Татьяна Борисовна, ПБОЮЛ	Магазин	п. Армань, ул. Маяковского	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
5	ИП Туманов Сергей Игоревич	Магазин	п. Армань, ул. Пушкина, 10	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
6	Герасимова Ирина Владимировна	(магазин «Теремок»)	п. Армань, ул. Гагарина, 12	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
7	ООО «Лира»	Предприниматель	п. Армань, пер. Совхозный, 1	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
8	ООО «Иверия»	Предприниматель	п. Армань, ул. Маяковского, 3	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
9	ООО «Кооператор»	Магазин «Кооператор»	п. Армань, пл. Свердлова	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
10	ООО «Кооператор»	Магазин «Ягодка»	п. Армань, ул. Гагарина, 16	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
11	КФХ «Комарово»	с/х предприятие	п. Армань, ул. Гагарина, 23	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
12	Филиал 017 ПАО СБ РФ	Сбербанк	п. Армань, ул. Свердлова, 15	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
13	Арманский участок филиала «Магаданэнергосбыт»	Энергоресурсн ая организация	п. Армань, ул. Маяковского, 29	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
14	Магаданский филиал ОАО «Ростелеком»	Клиентская служба	п. Армань, ул. Гагарина, 12	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
15	ОАО «ОлаИнтерКом	ЖКХ предприятие	п. Армань, ул. Гагарина, 12	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5 4	ЖКХ данных не представили
16	ООО «Девелопер»	ЖКХ предприятие	п. Армань, ул. Гагарина, 12	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
17	Территориальная администрация в посёлке Армань	Администрати вное здание	п. Армань, ул. Свердлова, 15	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
19	ГКУ «Социальный центр»	Администрати вное здание	п. Армань, ул. Свердлова, 15	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
20	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Армань»	Учреждение образования	п. Армань, ул. Пушкина, 17	4 ТКО 4 ЖБО	4	36/-* ЖКХ данных не представили
21	МКУДО «Детская музыкальная школа п. Армань»	Учреждение образования	п. Армань, ул. Революции, 27	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
22	МКУК «Арманский центр досуга»	Учреждение культуры	п. Армань, ул. Свердлова, 13	4 ТКО 4 ЖБО	4	11/435* ЖКХ данных не представили
23	МКДОУ «Детский сад «Пушинка» п. Армань»	Учреждение образования	п. Армань, ул. Маяковского, 12	4 ТКО 4 ЖБО	4	20/457* ЖКХ данных не представили
24	МКУЗ «Арманская городская больница»	медицина	п. Армань, ул. Гагарина, 20	1-5 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
25	Территориальный пункт полиции п. Армань	Администрати вное здание	п. Армань, ул. Свердлова, 15	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5 4	ЖКХ данных не представили
26	ГУ «Центр занятости населения»	Администрати вное здание	п. Армань, ул. Революции, 6	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
27	МФЦ	Администрати вное здание	п. Армань, ул. Революции, 6	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
28	Отделение почтовой связи п. Армань	почта	п. Армань, ул. Гагарина, 12	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
29	Арманский лососевый рыбоводный завод	Рыбзавод	п. Армань	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
30	ОГУП «Магаданформация»	Аптека	п. Армань, ул. Гагарина, 20	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
31	ОГУДЭП «Магаданское»	Дорожники	п. Армань	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
32	Пожарная часть	Спасатели	п. Армань, ул. Гагарина, 24	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
33	УГМС метеостанция п. Армань	Станция	п. Армань, ул. Колхозная, 5	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
Радужный					4	
1	ООО «Городское»	Магазин	п. Радужный	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
2	Южные электрические сети (структурное подразделение в п. Радужный	Ресурсоснабжа ющее предприятие	п. Радужный	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5 4	ЖКХ данных не представили
3	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»), ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9- А	Центр телерадиовеща ния	ПЦ РС № 7, п. Радужный (Ольский район)	353301001301 1	1	0,014
				912004000100 4	4	2,310
				912012000100 5	5	1,500
				всего		3,824

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
4	ФГУП «Производственно-техническое управление морской связи и мониторинга»	Административное предприятие	п. Радужный	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
Янский						
1	ООО «Арманская рыбопромышленная группа»	с/предприятие, рыбодобыча	п. Янский	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
Талон						
1	ООО «Заречье»	с/х предприятие	ул. Центральная, 22	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
2	ОАО «Ола-Интерком»,	ЖКХ предприятие	с. Талон, ул. Юбилейная, 18, котельная № 36	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
3	пожарная часть	Спасатели	с. Талон, ул. Лесная	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
4	УГМС гидрометеостанция	Станция	с. Талон, ул. Лесная, 12	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
5	МКОУ «Основная общеобразовательная школа с. Талон»	Учреждение образования	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	18/1330* ЖКХ данных не представили
6	Амбулатория	Медицина	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
7	Библиотека	Учреждение культуры	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
8	ФГУП «Почта России»	почта	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
9	Сельский дом культуры	Учреждение культуры	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
10	Территориальная администрация	Административное помещение	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
11	Отдел ГКИЗН г. Магадана	Административное помещение	с. Талон, ул. Молодежная, 1а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
12	ИП Вялова Галина Альбертовна	Магазин	с. Талон, ул. Центральная д. 18	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
13	ИП Коробанова Татьяна Юрьевна	Магазин	с. Талон, ул. Центральная д. 18	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
14	ООО «Таксосервис», Коняев Владимир Иванович	ООО «Таксосервис»	с. Талон, ул. Центральная д. 18	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
15	ИП Невальная Любовь Большевиковна	Магазин «Диана»	с. Талон, ул. Центральная д. 18	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
Село Тауйск						
1	Филиал «Магаданэнергосбыт»,	Ресурсоснабжающая организация	с. Тауйск, 50 лет Октября, 26			1 чел* ЖКХ данных не представили
2	Тауйский этно-культурный центр	Учреждение культуры	с. Тауйск, 50 лет Октября, 28	4 ТКО 4 ЖБО	4	7/533* ЖКХ данных не представили
3	Рыбоперерабатывающий цех «Янский»	ООО «Тандем»	Сами вывозят на свалку Усть-Яна, Годяева	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	7 чел. только летом* ЖКХ данных не представили
4	Тауйская участковая больница	Медицина	с. Тауйск, 50 лет Октября, 45Б	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	5 коек, 6 чел.* ЖКХ данных не представили
5	Пожарная часть	Спасатели	с. Тауйск, Первомайская	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	13* ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
6	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Тауйск» + д/с	Учреждение образования	с. Тауйск, 51 ученик + 23 воспитанника + шк.-9, сад 6	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	35* ЖКХ данных не представили
7	ИП Хороших Александр Михайлович Магаданская область, Ольский район, с. Тауйск, ул. Приморский, 24	Баня	с. Тауйск, ул. Приморский, 24	4 ТКО 4 ЖБО	4	6/75* ЖКХ данных не представили
8	Антипов Александр Георгиевич	Павильон «Кристина»	с. Тауйск, ул. Восточная д. 4	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
9	ООО «Регина-М», Трубников Радий Петрович	Магазин «Регина»	с. Тауйск, ул. Янская д. 24-3	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
10	Ростовская Нина Васильевна	Магазин «Все для дома»	с. Тауйск, ул. Пионерская д. 15	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
11	Сердюкова Клавдия Владимировна	Магазин «Смешанные товары»	с. Тауйск, ул. Пионерская д. 16	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
Село Балаганное						
1	Авиалесоохрана, пожарно-химическая станция	Охрана лесов	с. Балаганное, ул. Советская, 100а	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили
2	Тауйское лесничество	Охрана лесов, егерская служба	с. Балаганное, ул. Советская, 100а	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
3	ОГКУ «ПСЦ ЗНТ и ПБ»	Спасатели	с. Балаганное, Советская б/н			ЖКХ данных не представили
4	ООО «Этнос», Гора Наталья Александровна 685940, Магаданская область	Кафе «День и ночь»	с. Балаганное, ул. Советская, д. 28	4 ТКО 4 ЖБО	4	24/53* ЖКХ данных не представили
5	МКОУ «Начальная общеобразовательная школа с.Балаганное»	Учреждение образования	с. Балаганное, Советская, 13	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	9/212,9* ЖКХ данных не представили
6	МКУК, физической культуры и спорта «Центр досуга» с. Балаганное	Учреждение культуры	с. Балаганное, Советская, 13	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
7	Библиотека	Учреждение культуры	с. Балаганное, Советская, 13	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
8	УФПС «Почта России» Отделение почтовой связи	Почта	с. Балаганное, Советская, 13	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
9	Территориальная администрация	Административные помещения	с. Балаганное, Советская, 13	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
10	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) села Балаганное	Медицина	с. Балаганное, Школьная, 8, кв.7	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
11	ИП Гора Наталья Александровна	Магазин «Гермес»	с. Балаганное, ул. Школьная д. 6, кв. 7	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
12	ООО «Этнос», Гора Наталья Александровна	Магазин «Гермес»	с. Балаганное, ул. Школьная д. 6, кв. 7	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
13	ИП Баклагин Руслан Юрьевич	Магазин «Тайфун»	с. Балаганное, ул. Советская, б/н	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
14	ИП Николаев Вадим Эдуардович	Торговый вагончик	с. Балаганное, ул. Советская, б/н	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
15	ООО «Торговый дом» Кондратенко Наталья Анатольевна	Магазин «Берлога»	с. Балаганное, ул. Советская д. 71	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
Село Тахтоямск						
1	ООО «Тахтоямск»	Магазин «Татьяна»	с. Тахтоямск, ул. Советская д. 24	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	ЖКХ данных не представили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
2	МКОУ «Основная общеобразовательная школа с. Тахтоямск»	Учреждение образования	с. Тахтоямск, ул. Советская д. 13	1-5 ТКО 4 ЖБО	1-5	19/462,1* ЖКХ данных не представили
3	МКУК, физической культуры и спорта «Центр досуга» с. Тахтоямск	Учреждение культуры	с. Тахтоямск, ул. Советская, д. 15	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
4	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) села Тахтоямск	Медицина	с. Тахтоямск, ул. Гатилова, д. 5	4 ТКО 4 ЖБО	4	ЖКХ данных не представили
5	ООО «Тахтоямск-Энергия»	Выработка тепла, и т.д.	с. Тахтоямск, ул. Советская, д. 27	1-5 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
Село Ямск						
1	Ямский сельский дом культуры	Учреждение культуры	с. Ямск, улица Советская, д.2	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
2	Библиотека	Учреждение культуры	с. Ямск, улица Советская, д.2	4 ТКО	4	ЖКХ данных не представили
3	МКОУ «Начальная общеобразовательная школа с. Ямск»	Учреждение образования	с. Ямск, улица Набережная, д.8	1-5 ТКО	1-5	3/60* ЖКХ данных не представили
		Итого по предприятиям оформившим ПНООЛР			214,108 тонн **	

*числовое значение отображает площадь торгового зала и количество работающих;

** значение учитывает данные по согласованным ПНООЛР по Ольскому ГО.

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Ольского городского округа и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизовано. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза с учётом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, и не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов, расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов на территории Ольского городского округа представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/ Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 пос. Ола, Ольский район, Магаданская область, ул. Советская, д.43	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 17,66 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	17,66
		8 пос. Армань, Ольский район, Магаданская область, Гагарина улица, д.12	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 5,43 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	5,43
		8 с. Балаганное, Ольский район, Магаданская область, Советская улица, д.13А	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 с. Клепка, Ольский район, Магаданская область, Центральная улица д.20	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 с. Тауйск, Ольский район, Магаданская область, Первомайская улица, д.4	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 2,718 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	2,718
		8 с.Тахтоямск, Ольский район, Магаданская область, Советская улица, д.22	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
2	МУП МО «Ольский городской округ» «Ола – Электротеплосеть» 685910, Магаданская	Территория котельной	Данные не представлены	Данные не представлены	47110101521	I	Данные не представлены		0,017
					9 20 110 01 53 2		Данные не представлены		0,063
					4 06 110 01 31 3		Данные не представлены		0,217
					4 06 150 01 31 3		Данные не		0,184

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/ Вместимо сть объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Клас с опа с- нос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обл., п.Ола, ул.Каширина, д.4; котельная пос.Ола, ул.Лесная, д.8						представлены		
					4 06 120 01 31 3		Данные не представлены		0,091
					4 06 130 01 31 3	3	Данные не представлены		0,097
					4 06 140 01 31 3	3	Данные не представлены		1,484
					9 21 302 01 52 3	3	Данные не представлены		0,04372
					9 21 303 01 52 3	3	Данные не представлены		000295
					9 21 301 01 52 4	4	Данные не представлены		0,00726
					9 21 130 02 50 4	4	Данные не представлены		—
					9 19 204 02 60 4	4	Данные не представлены		0,026
					7 33 100 01 72 4	4	Данные не представлены		3,6
					4 55 700 00 71 4	4	Данные не представлены		—
					4 56 200 51 42 4	4	Данные не представлены		0,042
					4 56 100 01 51 5	5	Данные не представлены		0,007
					4 56 100 01 51 5	5	Данные не представлены		—
					9 19 100 01 20 5	5	Данные не представлены		0,048
					9 12 181 01 21 5	5	Данные не представлены		5,267
					3 05 220 04 21 5	5	Данные не представлены		—
					3 05 291 11 20 5	5	Данные не представлены		—
					4 31 120 01 51 5	5	Данные не представлены		1,219
					4 62 100 01 20 5	5	Данные не представлены		0,025
					4 61 010 01 20 5	5	Данные не представлены		15,003
					3 61 212 03 22 5	5	Данные не представлены		0,044
					6 11 400 02 20 5	5	Данные не представлены		4650
		Производс твенная база с офисным зданием	Данные не представлены	Данные не представле ны	4 71 101 01 52 1	1	Данные не представлены		0,005
					9 20 110 01 53 2	2	Данные не представлены		0,053
					4 06 110 01 31 3	3	Данные не представлены		0,112
					4 06 150 01 31 3	3	Данные не представлены		0,025
					4 06 120 01 31 3	3	Данные не представлены		0,012
					4 06 130 01 31 3	3	Данные не представлены		—
					4 06 140 01 31 3	3	Данные не представлены		—
					9 21 302 01 52 3	3	Данные не представлены		0,00621
					9 21 303 01 52 3	3	Данные не представлены		0,00057
					9 21 301 01 52 4	4	Данные не представлены		0,00085
					9 21 130 02 50 4	4	Данные не		0,234

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/ Вместимо сть объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Клас с опа с- нос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							представлены		
					9 19 204 02 60 4	4	Данные не представлены		0,012
					7 33 100 01 72 4	4	Данные не представлены		2,350
					4 55 700 00 71 4	4	Данные не представлены		0,066
					4 56 200 51 42 4	4	Данные не представлены		0,019
					4 56 100 01 51 5	5	Данные не представлены		0,003
					9 20 310 01 52 5	5	Данные не представлены		0,011
					9 19 100 01 20 5	5	Данные не представлены		0,021
					9 12 181 01 21 5	5	Данные не представлены		—
					3 05 220 04 21 5	5	Данные не представлены		0,386
					3 05 291 11 20 5	5	Данные не представлены		0,289
					4 31 120 01 51 5	5	Данные не представлены		—
					4 62 100 01 20 5	5	Данные не представлены		—
					4 61 010 01 20 5	5	Данные не представлены		11,944
					3 61 212 03 22 5	5	Данные не представлены		—
					6 11 400 02 20 5	5	Данные не представлены		—
3	ОАО «Ола-Интерком», поселок Ола	Данные не представлен ы	Данные не представлены	Данные не представле ны	4 71 101 01 52 1	1	Данные не представлены		0,015
					9 20 110 01 53 2	2	Данные не представлены		0,5
					4 06 110 01 31 3	3	Данные не представлены		0,12
					4 13 100 01 31 3	3	Данные не представлены		0,165
					4 06 150 01 31 3	3	Данные не представлены		0,125
					4 06 120 01 31 3	3	Данные не представлены		0,045
					9 19 204 01 60 3	3	Данные не представлены		0,65
					9 19 204 02 60 4	4	Данные не представлены		0,03
					9 21 130 02 50 4	4	Данные не представлены		0,5
					7 33 100 01 72 4	4	Данные не представлены		2,5
					9 19 100 01 20 5	5	Данные не представлены		0,045
					9 20 310 01 52 5	5	Данные не представлены		0,003
					3 61 212 02 22 5	5	Данные не представлены		0,01
							всего		4,708
4	МОГБУЗ «Ольская районная больница», поселок Ола	Данные не представлен ы	Данные не представлены	Данные не представле ны	Медицинские отходы класса Б	4*	Данные не представлены		1,8
					Ртутные лампы, утратившие потребительски е свойства	1*	Данные не представлены		230 шт.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/ Вместимо сть объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Медицинские отходы, лекарства с истекшим сроком годности	4*	Данные не представлены		0,005
					Отходы 1 класса*	*	Данные не представлены		-*не указано
					Отходы 2 класса*	*	Данные не представлены		-*не уазано

*информация представлена органами местного самоуправления и Управлением
Росприроднадзора по Магаданской области.

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Ольский городской округ» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Ольский городской округ» более 80 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Ольский городской округ» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Ольского городского округа составляет 7667,07 т в год. В таблице 6.1.1. приведена информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа

Таблица 6.1.1

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м³/т	
			Всего:	в том числе КГО
1	2		3	4
1	Поселок Ола	6173	4621,5	231,08
2	Село Гадля	440	585,0	29,25
3	Село Клепка	575	468,0	23,4
4	Поселок Армань	1191	1052,37	52,62
5	Село Талон	403	429,0	21,45
6	Село Тауйск	630	150,0	7,5
7	Село Балаганное	280	288,0	14,4
8	Село Тахтоямск	297	73,2	3,66
9	Село Ямск	119	-	-
Всего по округу:		10108	7667,07	383,35

На территории МО «Ольский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов в основном происходит по контейнерной системе. Список и расположение контейнерных площадок и мест сбора представлен в разделе 3 данной книги.

Для отхоодообразователей - предприятий различных сфер деятельности в населенных пунктах округа сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения. Периодичность вывоза ТКО в населенных пунктах различна, от 5 раз в неделю, до 1 раза в полгода.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ (исключая несортированные крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ (исключая несортированные крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования Ольский городской округ, следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3. приведены виды отходов потребления, образующихся в поселениях в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемые в составе ТКО в настоящее время

Таблица 6.1.3

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5

26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения, представленные органами местного самоуправления городского округа, предприятиями, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Ольский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Ольский городской округ».

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д.2 А	Почта России - Отделения почтовой связи	<ul style="list-style-type: none"> Магаданская Область Ольский Район пос. г. т. Ола Советская улица д.43 Магаданская Область Ольский Район село Клепка Центральная улица д.20 Магаданская Область Ольский Район село Тахтоямск Советская улица д.22 Магаданская Область Ольский Район пос. г. т. Армань Гагарина улица д.12 Магаданская Область Ольский Район село Балаганное Советская улица д.13А Магаданская Область Ольский Район село Талон Молодежная улица д.1 Магаданская Область Ольский Район село Тауйск Первомайская улица д.4 	912004000100 4				3,516		3,516
				951000000000 0					31,208	31,208
				всего						34,724
2	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро	п. Ола (бюро № 2)	п. Ола (бюро № 2)	353301001301 1	0,001					0,001
				571099000100 4				0,003		0,003

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а			912004000100 4				0,383		0,383
				187103000100 5					0,001	0,001
				912012000100 5					0,1	0,1
				всего						0,488
3	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д.17	Участок Ольский (кордон)	Участок «Ольский» Заповедника «Магаданский»	921101011301 2		0,037				0,037
				541002010203 3			0,208			0,208
				541002060203 3			0,001			0,001
				920000000000 0			0,001			0,001
				920000000000 0			0,001			0,001
				314023030103 4				0,285		0,285
				314023040103 4				0,285		0,285
				54902701 0103 4				0,089		0,089
				575002021300 4				0,005		0,005
				575002021300 4				0,005		0,005
				91100100 0100 4				3,300		3,300
				912006010100 4				0,093		0,093
				951000000000 0				22,000		22,000
				313006001199 5					0,240	0,240
				351301000199 5					0,060	0,060
				351505000199 5					0,001	0,001
				353101010199 5					0,005	0,005
				354103010199 5					0,002	0,002
				575001020100 5					0,117	0,117
				923101000199 5					0,002	0,002
				всего						26,737
4	ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по Магаданской области» ИНН 4909109644 685000, г. Магадан, ул. Речная д. 67	Погранзаства	Ольский район, п. Ола погранзаства	912012000100 5					4,500	4,500
				923101000199 5					0,011	0,011
				951000000000 0					140,000	140,000
				всего						144,511
5	МУП МО «Ольский городской округ» «Ола – Электротеплосеть» 685910, Магаданская обл., п.Ола, ул.Каширина, д.4; котельная пос.Ола, ул.Лесная, д.8	«Ола – Электротеплосет ь»	п.Ола, ул.Каширина, д.4; котельная пос.Ола, ул.Лесная, д.8	47110101521						0.017
				9 20 110 01 53 2						0.063
				4 06 110 01 31 3						0.217
				4 06 150 01 31 3						0.184
				4 06 120 01 31 3						0.091
				4 06 130 01 31 3						0.097
				4 06 140 01 31 3						1.484
				9 21 302 01 52 3						0.04372

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				9 21 303 01 52 3						0.00295
				9 21 301 01 52 4						0.00726
				9 21 130 02 50 4						—
				9 19 204 02 60 4						0.026
				7 33 100 01 72 4						3.6
				4 55 700 00 71 4						—
				4 56 200 51 42 4						0.042
				4 56 100 01 51 5						0.007
				4 56 100 01 51 5						—
				9 19 100 01 20 5						0.048
				9 12 181 01 21 5						5.267
				3 05 220 04 21 5						—
				3 05 291 11 20 5						—
				4 31 120 01 51 5						1.219
				4 62 100 01 20 5						0.025
				4 61 010 01 20 5						15.003
				3 61 212 03 22 5						0.044
				6 11 400 02 20 5						4650
				4 71 101 01 52 1						0.005
				9 20 110 01 53 2						0.053
				4 06 110 01 31 3						0.112
				4 06 150 01 31 3						0.025
				4 06 120 01 31 3						0.012
				4 06 130 01 31 3						—
				4 06 140 01 31 3						—
				9 21 302 01 52 3						0,00621
				9 21 303 01 52 3						0,00057
				9 21 301 01 52 4						0,00085
				9 21 130 02 50 4						0.234
				9 19 204 02 60 4						0.012
				7 33 100 01 72 4						2,350
				4 55 700 00 71 4						0.066
				4 56 200 51 42 4						0.019
				4 56 100 01 51 5						0.003
				9 20 310 01 52 5						0,011
				9 19 100 01 20 5						0,021
				9 12 181 01 21 5						—
				3 05 220 04 21 5						0.386

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				3 05 291 11 20 5						0,289
				4 31 120 01 51 5						—
				4 62 100 01 20 5						—
				4 61 010 01 20 5						11,944
				3 61 212 03 22 5						—
				6 11 400 02 20 5						—
				всего						
7	ОАО «Ола-Интерком», поселок Ола	«Ола-Интерком» обеспечение жизнедеятельност и населения	Ольский район, п. Ола, село Клепка	4 71 101 01 52 1						0,015
				9 20 110 01 53 2						0,5
				4 06 110 01 31 3						0,12
				4 13 100 01 31 3						0,165
				4 06 150 01 31 3						0,125
				4 06 120 01 31 3						0,045
				9 19 204 01 60 3						0,65
				9 19 204 02 60 4						0,03
				9 21 130 02 50 4						0,5
				7 33 100 01 72 4						2,5
				9 19 100 01 20 5						0,045
				9 20 310 01 52 5						0,003
				3 61 212 02 22 5						0,01
				всего						4,708
Всего по муниципальному образованию «Ольский городской округ»					0,001	0,037	0,211	29,964	176,247	206,46

Для проведения количественной оценки образующихся на территории МО «Ольский городской округ», в том числе по видам и классам опасности, необходимо иметь данные по всем хозяйствующим субъектам, зарегистрированным и осуществляющим свою деятельность на территории Ольского округа.

По данным Территориального отделения статистики (Магаданстат) на территории МО «Ольский городской округ» зарегистрировано:

- 158 предприятий и организаций различных форм собственности;
- 312 индивидуальных предпринимателей.

По сведениям, содержащимся в ПНООЛР (проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещения), в Ольском городском округе у пяти хозяйствующих субъектов образуется 214 тонн отходов производства. Сведения по нормативам образования отходов представлены по пяти организациям.

Приведенные в таблицах данные не отражают реального объема образования отходов на территории Ольского городского округа, т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия, занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

Точное количество образующихся отходов производства и потребления в округе рассчитать не представляется возможным. Предприятия, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами в Ольском городском округе, не ведут учет отходов, подлежащих сбору и захоронению (ТКО и ЖБО), в том числе в связи с отсутствием весовых комплексов.

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Ольский городской округ»*

Таблица 6.1.5

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	7667,07	*	*	*	7667,07	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
	Всего	7667,07	*	*	*	7667,07	/

*на основании полученных данных.

**7667,07 тонн - общий объем отходов по жилому фонду и объектам торговли, объектам социально-культурного и общественного назначения.

7. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.**7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов по обработке отходов.**

На территории поселений муниципального образования «Ольский городской округ» объекты, осуществляющие обработку отходов, в том числе обработку твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Ольский городской округ» объекты, осуществляющие утилизацию отходов, в том числе утилизацию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Ольский городской округ» объекты, осуществляющие обезвреживание отходов, в том числе обезвреживание твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ольский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Ольский городской округ» один объект размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) – хвостохранилище ООО «Нявленга». И нет ни одного объекта размещения твердых коммунальных отходов, обустроенного в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированных и несанкционированных свалках, а также в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений округа.

№ п/п	№ объект а в ГРОР О	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначени е ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
8	49-00009-X-00758-281114	Хвостохранили ще	"Нявленга" ООО, 686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина 3-А. Пос. Талая	Хранение отходов	345000000000 0 Отходы при добыче рудных полезных ископаемых (хвосты обогащения)	№ 758 от 28.11.2014 г.

Предприятия, осуществляющие на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, выполняют работы только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов. Деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов в городском округе не налажена.

Сбор вторичных ресурсов, их обезвреживание и утилизация не осуществляются. В связи с небольшим количеством постоянно проживающего населения в городском округе у предприятий отсутствует заинтересованность в развитии «рынка отходов» на территории округа.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов, находящихся на территории поселений МО «Ольский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.1.

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м³/год
1	Ольский городской округ, поселок Ола	Свалка ТКО 6-й км. а/дороги от поселка Ола	6-й км а/дороги от поселка Ола 49:01:020134:1	Полигон ТКО (свалка)	4	н/д	Учет не ведется
2	Ольский городской округ, село Гадля	ОРО отсутствует					
3	Ольский городской округ, село Клепка	Свалка ТКО в 1,3 км от села Клепка	в 1,3 км от села Клепка 49:01:000001:421	Свалка ТКО	0,4	н/д	Учет не ведется

4	Ольский городской округ, поселок Армань	Свалка ТКО в 0,5 км от поселка Армань	в 0,5 км от села Армань 49:10:000001:226	Свалка ТКО	0,8	н/д	Учет не ведется
5	Ольский городской округ, поселок Армань	46 км а/дороги Магадан – Талон (бывший карьер щебня)	в 6 км от села Армань 49:10:000001:258	Свалка ТКО	1,86	н/д	Учет не ведется
6	Ольский городской округ, село Балаганное	Свалка ТКО в село Балаганное в 6 км от села	За с. Балаганное по дороге Магадан-Талон, 125-й км. 49:10:000001:162	Свалка ТКО	0,8	н/д	Учет не ведется
7	Ольский городской округ, село Талон	Свалка ТКО в 0,8 км от села Талон	в 0,8 км от села	Свалка ТКО	0,31	н/д	Учет не ведется

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.3.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1. в составе:

Книга 1.1. ««Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммуналь-ных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммуналь-ных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммуналь-ных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.3.

Содержание	2
Введение	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	11
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	13
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	13
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	15
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	30
3.4 Организация комплексной уборки улиц	31
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	33
5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	44
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области	59
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектах размещения отходов	81
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектов по обработке отходов	81
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектов по утилизации отходов	81
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектах обезвреживания отходов	81
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектов по размещению отходов	81

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Омсукчанский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Омсукчанский городской округ» (далее – МО «Омсукчанский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Краткие сведения о МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 1.1

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Омсукчанский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Омсукчанский городской округ в составе Магаданской области</p>
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Омсукчанский городской округ» располагается на северо-востоке Магаданской области. Граничит на западе со Среднеканским и Хасынским, на юге с Ольским, на востоке с Северо-Эвенским городскими округами. На юго-востоке имеет выход на побережье Гижигинской губы Охотского моря.</p> <p>Поселок Омсукчан образован 05-06 мая 1940 года, до 1954 года относился к Северо-Эвенскому району. 16.07.1954 г. образован исполнительный Комитет Омсукчанского поселкового Совета решением исполнительного комитета Магаданского областного Совета от 03.06.1954 г. № 2</p>
Границы административной территории МО «Омсукчанский городской округ»	Границы МО «Омсукчанский городской округ» определены Законом Магаданской области от 22.10.2014 г. № 1808-О «О преобразовании муниципального образования - городского поселения «поселок Омсукчан» и муниципального образования -

городского поселения «поселок Дукат» путем их объединения с наделением статусом городского округа и о внесении изменений в отдельные законы Магаданской области».

Граница муниципального образования «Омсукчанский городской округ» по смежеству с восточным участком муниципального образования «Ольский городской округ» начинается в узловой точке № 17, находящейся на вершине с высотой 1103,8 м, имеющей координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы. От этой точки граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу реки Мэнэчан с юга и рек Килгэчан и Килгана с востока через вершины с высотами 1103,8 м, 1207,0 м, 1110,1 м, 1189,0 м, 1054,9 м, 1040,7 м, 1157,0 м, 1045,4 м, 1420,5 м, 1596,8 м.

Далее граница идет в восточном направлении по горному массиву Килганский, через вершины с высотами 1280,3 м, 1293,0 м, 1352,0 м, 1480,2 м, 1410,7 м, 1406,0 м, 1699,0 м, 1678,0 м, 1562,1 м, 1424,0 м, 1476,6 м, 1726,3 м, 1653,3 м, 1586,0 м, 1560,2 м, 1536,3 м, 1894,0 м, 1618,6 м, 1462,7 м, 1475,0 м, 1442,0 м, 998,5 м. Затем граница идет в южном направлении через вершины с высотами 1042,0 м, 1105,0 м, 1172,0 м и далее поворачивает на север и идет через вершины с высотами 1621,4 м, 1077,0 м, 1173,8 м, 1332,0 м, 1091,5 м.

Далее граница идет в северо-восточном направлении по хребту Туманский через вершины с высотами 1503,4 м, 1822,0 м, 121764,9 м, 1756,5 м, 1747,0 м, 1669,0 м, 1642,2 м, перевал Мельдек, 1699,2 м, 1158,8 м, 1020,4 м. Затем граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу рек Ульчан и Туманы через вершины с высотами 1495,6 м, 1764,4 м, 1610,5 м, 1021,6 м, 1208,9 м, 1135,2 м, 1068,2 м, 735,6 м, 620,1 м, 555,8 м и выходит на побережье Охотского моря (Гижигинская губа) в узловую точку № 4,

имеющую координаты 60°58'05" северной широты и 156°02'10" восточной долготы (стык границ Ольского и Омсукчанского городских округов). Граница муниципального образования «Омсукчанский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Хасынский городской округ» начинается в узловой точке № 17, на вершине с высотой 1103,8 м, имеющей координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы. От этой точки граница идет по водоразделу в юго-восточном направлении до вершины с высотой 1063,3 м, затем уходит в северном направлении через вершины с высотами 1111,0 м, 914,0 м, 1349,1 м (гора Старший Брат), 1068,4 м (гора Младший Брат), 1241,6 м, 1045,7 м, 1147,4 м, 1352,0 м, 1186,6 м (гора Розовая), 1214,4 м, 1214,8 м, 1156,8 м, 1130,3 м, 896,2 м, 1083,9 м, 1189,6 м, 1116,8 м, 1358,6 м (гора Крестовый Голец), 1280,5 м, 1096,4 м, перевал Жаркий, 1001,5 м, 1067,0 м, 1048,2 м, 1261,2 м (гора Килганский Голец), 1284,2 м, 1212,9 м, 1092,1 м, 946,8 м, 954,9 м.

По безымянному ручью граница доходит до русла реки Большая Купка, проходит по ее берегу до устья, затем пересекает реку Буюнда и образует узловую точку № 18, расположенную на левом берегу реки Буюнда в районе пересыхающей протоки, имеющую координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы (стык границ Омсукчанского, Хасынского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования «Омсукчанский городской округ» по смежеству с

муниципальным образованием «Среднеканский городской округ» начинается в узловой точке № 18, расположенной на левом берегу реки Буюнда в районе пересыхающей протоки, имеющей координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении, пересекая реку Буюнда, выходит на вершину с высотой 480,2 м и идет далее по водоразделу через вершины с высотами 651,8 м, 837,9 м, 921,4 м, 1062,7 м, 1200,1 м, 975,3 м, 1114,2 м, 928,9 м, 1135,6 м, 863,4 м, 1030,1 м, 926,0 м, 773,6 м, 1160,3 м, 1399,6 м, 1421,8 м, 768,9 м, 832,4 м, 722,2 м, пересекает реку Балыгычан и выходит на вершину с высотой 712,6 м и далее в северном направлении идет по водоразделу междуречья Балыгычан и Кырчан через вершины с высотами 1470,5 м, 1700,0 м (гора Высь), 1310,1 м, 1338,0 м, 1476,9 м, 1262,8 м, 1411,5 м, 1129,4 м, 1056,9 м, 1050,2 м, 991,8 м, 842,8 м, 718,6 м, 64,4 м, 1030,2 м, 856,0 м, 1071,8 м, 952,0 м, 1006,4 м, 840,3 м, 952,1 м, 860,7 м, 830,3 м, 795,8 м, 819,3 м, устье реки Описка и затем идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 590,1 м, 695,8 м, 715,8 м, 735,2 м, 758,4 м, 800,1 м, 754,0 м, 893,0 м, 859,0 м, через устье ручья Коховка, впадающего в реку Джагын, и далее по склону в восточном направлении через вершины с высотами 655,2 м, 804,0 м и затем в северном направлении через вершины с высотами 935,7 м, 1000,2 м, 1023,2 м, 1300,3 м, 1231,6 м, 930,8 м, 1174,0 м, 1052,0 м, 1260,2 м, 1010,4 м, 1181,0 м, 1002,9 м, 1155,4 м, 1220,0 м, 1097,6 м, 1050,3 м, 959,4 м, 1036,0 м, 1244,5 м, 1304,0 м, 1237,9 м, 1234,0 м, 1306,0 м, 1286,0 м, 1587,2 м, 1553,2 м, 1588,3 м, 1336,6 м, 1318,1 м, 1199,2 м, 1102,3 м, 1149,5 м, 1130,2 м, 1426,0 м, 1446,9 м (гора Нягаин), 1378,0 м, 1343,8 м, 1179,0 м, 1290,8 м, 834,8 м, 822,0 м, 1064,3 м, 1058,4 м, 692,8 м, 716,5 м, 689,8 м, 745,5 м, 678,0 м, пересекает реку Сугой и по склону выходит на вершину с высотой 505,7 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 1069,8 м, 1107,3 м, 697,8 м, 558,0 м, 551,0 м, 558,0 м, 570,6 м, 546,8 м, 602,8 м, 592,3 м, 701,5 м, 676,0 м, 654,4 м, 723,1 м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 805,1 м, 849,9 м, 677,2 м, 858,4 м, 1327,6 м, 1346,5 м и продолжается в северном направлении через вершины гор Уямкан с высотами 1341,8 м, 1302,6 м, 1284,9 м, 1114,3 м, 923,4 м, 1157,4 м, 908,1 м, 780,9 м, 939,3 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 819,7 м, 584,9 м, 558,1 м, 475,5 м, 541,3 м, 587,9 м, 479,0 м, 501,1 м до уреза воды с отметкой 313,0 м на реке Коркодон и далее идет по ее руслу вниз по течению до устья реки Эльгахчан. Далее идет в северном направлении через вершину с высотой 495,2 м и затем через вершины гор Хебикенджа с высотами 506,7 м, 544,8 м, 698,5 м, 688,0 м, 717,6 м, 655,3 м, 552,2 м, 505,6 м, 669,4 м, 749,6 м. Далее граница идет в восточном направлении по вершинам гор Кабырынга с высотами 651,2 м, 594,8 м, 395,2 м, 427,9 м, 426,0 м, 455,5 м, 454,0 м, 474,7 м, 554,6 м, 470,2 м, 463,8 м, 470,2 м, 530,8 м, 511,0 м, 520,4 м, 507,0 м, пересекает реку Долоннан в устье ручья Спокойный и далее идет через вершины с высотами 580,4 м, 585,8 м, 725,1 м, выходит на безымянный склон в узловую точку № 23, имеющую координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30"

	<p>восточной долготы (стык границ Омсукчанского городского округа, Среднеканского и Северо-Эвенского муниципальных районов). Граница муниципального образования «Омсукчанский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Северо-Эвенский район» начинается в узловой точке № 5 имеющей координаты 61°41'35" северной широты и 157°20'10" восточной долготы (мыс Горка с высотой 125,3 м на побережье Гижигинской губы). От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами 239,0 м, 736,0 м, 625,1 м, 429,2 м, 552,0 м, 836,1 м, 950,5 м, 1010,8 м, 1142,0 м, 1189,3 м, 1263,8 м, 1393,0 м, 1306,5 м, 1322,1 м, 1376,1 м, 1272,4 м, 986,0 м, 1334,9 м, 1392,1 м, 1358,2 м, 1135,2 м, 1145,8 м, 1588,5 м и затем по вершинам гряды Ненкат идет в северо-восточном направлении через высоты 1601,6 м, 1402,0 м, 1519,0 м, 1543,5 м, 1633,6 м, 1313,6 м, 1682,0 м, 1597,0 м, 1756,8 м, 1637,7 м, 1620,3 м, 1576,0 м, 1718,0 м, 1769,4 м. Далее граница идет в северном направлении по гряде Ненкат и хребту Молькаты по вершинам с высотами 1510,4 м, 1508,6 м, 1417,6 м, 1440,0 м, 1640,7 м, 1607,8 м, 1580,3 м, 1572,0 м, 1356,5 м, 1426,1 м, 1626,4 м, 1412,7 м, 1609,0 м, 1601,0 м, 1885,1 м, 1858,6 м, 1700,6 м, 1699,2 м, 1844,4 м, 1743,5 м, 1803,2 м, 1726,7 м, 1609,5 м, 1381,1 м, 1274,8 м, 1488,4 м, 1378,8 м, 1265,2 м, 1087,4 м, 1165,6 м, 1121,2 м, 1094,1 м, 920,2 м, 1131,3 м, 1284,5 м, 1195,1 м, 1759,5 м, 1493,0 м, 1204,9 м, 1269,2 м, 1601,0 м, 1629,4 м, 1306,5 м, 1121,8 м, 1230,5 м, 1075,6 м, 1307,0 м, 1007,4 м, 1014,0 м, 1018,8 м, 1595,0 м (гора Столовая), 1053,4 м, 1515,0 м (гора Ненгет), 1433,0 м, 1240,1 м, 1224,4 м, 1593,7 м, 1665,7 м (гора Молния), 1634,4 м, 1736,7 м, 1648,0 м, 1309,4 м, 1395,9 м, 1111,4 м, 1086,3 м, 959,2 м, 1080,3 м, 1386,9 м, 1220,9 м, 1351,7 м, 1406,6 м, 1379,0 м, 1345,6 м, 1435,7 м, 1156,4 м, 1114,6 м, 1070,1 м, 1143,5 м, 1164,2 м, 1439,2 м, 1189,9 м, 1003,7 м, 1016,3 м, 971,8 м, 1001,5 м, 979,0 м, 1190,1 м, 1257,7 м, 1487,4 м, 1161,8 м, 1115,8 м, 1088,3 м, 1102,2 м, 1101,8 м, 1298,3 м, 1296,3 м, 1212,4 м, 1001,9 м, 1024,2 м, 924,9 м, 996,0 м, 989,7 м, 859,5 м, 863,0 м, 783,6 м, 850,1 м, 1122,3 м, 1066,1 м, 866,4 м, 866,9 м, 787,8 м, 822,5 м, 871,4 м, 755,9 м, 762,8 м и выходит на безымянный склон в узловую точку № 23, имеющую координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30" восточной долготы (стык границ Омсукчанского, Среднеканского и Северо-Эвенского городских округов). От узловой точки № 4 до узловой точки № 5 граница идет по береговой линии Охотского моря, Гижигинской губы (залив Шелехова) в северо-восточном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области, включая все прибрежные косы, скальные выходы</p>
Статус	<p>Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 22.10.2014 г. №1808-О «О преобразовании муниципального образования городского поселения «поселок Омсукчан» и муниципального образования – городского поселения «поселок Дукат» путем их объединения с наделением статусом городского округа и о внесении изменений в отдельные законы Магаданской области».</p> <p>Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу указанного Закона – 01 января 2015 года.</p>

Состав	В состав муниципального образования «Омсукчанский городской округ» входят: городской населенный пункт - п. Омсукчан, п. Дукат, п. Галимый; сельский населенный пункт - с. Верхний Балыгычан, с. Меренга			
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО
	поселок Омсукчан	3824	468	-
	поселок Дукат	1491	16	33
	поселок Галимый	-	-	24
	село В. Балыгычан	-	-	89
	село Меренга	-	-	86
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Омсукчанский городской округ» составляет 60,4 тыс. км ²			
Численность населения	Численность населения МО «Омсукчанский городской округ» составляет 5315 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 484 человека			
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Омсукчанского городского округа развита и располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения			
Промышленность и экономика	До сих пор это одна из наиболее перспективных в горнорудном отношении территорий области. Более всего Омсукчанский городской округ славится серебром. По содержанию этого металла Омсукчанские руды не уступают рудам знаменитых рудников Южно-Африканской Республики. Также район богат золотом, оловом и каменным углем			

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Нормативно-правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Омсукчанский городской округ» в области обращения отходов.

- Решение Собрании представителей Омсукчанского городского округа от 12.01.2015 г. № 2 «О принятии устава муниципального образования «Омсукчанский городской округ»;
- Постановление администрации Омсукчанского района от 17.08.2011 г. № 443 «Об утверждении правил приема, сбора, накопления и транспортирования отработанных ртутьсодержащих отходов на территории Омсукчанского района»;
- Решение Собрании представителей Омсукчанского городского округа от 06.05.2016 № 34 «Об утверждении правил благоустройства и содержания территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ»;
- Решение собрания представителей Омсукчанского городского округа № 70 от 30.06.2015 г. «Об утверждении положения об организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Омсукчанский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Омсукчанский городской округ», осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с утвержденным Решением собрания представителей Омсукчанского городского округа № 70 от 30.06.2015 г. «Об утверждении положения об организации сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ»:

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, безконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий поселка Омсукчан осуществляет специализированное предприятие ООО «Исток». Предприятие осуществляет деятельность по передаче, реализации холодного водоснабжения, водоотведению, по сбору, транспортировке ТКО, КГО, ЖБО и захоронению ТКО, КГО, ЖБО, услуги по погребению.

В поселке Дукат очистку территории поселка осуществляет специализированное предприятие ООО «Спутник». Предприятие осуществляет передачу, реализацию холодного водоснабжения, водоотведению, по сбору, транспортировке ТКО, КГО, ЖБО и захоронению ТКО, КГО, ЖБО, техническое обслуживание и текущий ремонт внутридомовых инженерных сетей, техническое обслуживание и ремонт конструктивных элементов; санитарное содержание мест общего пользования, санитарное содержание придомовых территорий.

В остальных населенных пунктах муниципального образования «Омсукчанский городской округ» санитарная очистка территорий не организована.

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения, необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Омсукчанский городской округ», представлены в таблицах 3.1.1 и 3.1.2.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территории поселка Омсукчан МО «Омсукчанский городской округ» ООО «Исток»

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	83
4	Численность производственных рабочих	чел.	
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий поселка Дукат МО «Омсукчанский городской округ» ООО «Спутник».

Таблица 3.1.2

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	
4	Численность производственных рабочих	чел.	
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

В населенных пунктах - поселках Галимый, Верхний Балыгчан и селе Меренга, санитарная очистка не организована и не осуществляется.

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Омсукчанский городской округ» представлена в таблице 3.1.3.

Характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Омсукчанский городской округ»

Таблица 3.1.3

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»	3	КАМАЗ КО -440-5 КАМАЗ КО -440-5 КАМАЗ КО -440-4К	2011 2009 2009	9,17 9,17 13,10	Администрация ОГО
	Поселок Дукат ООО «Спутник»	1	КАМАЗ КО 440-5	2011	24,88	Администрация ОГО
	Всего по округу	4				
2	Ассенизационная машина					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»	1	КАМАЗ КО-505А	2009	13,10	Администрация ОГО
	Поселок Дукат ООО «Спутник»	1	КАМАЗ КО-515а	2010	64,05	Администрация ОГО
	Всего по округу	2				
3	Самосвалы					
	Поселок Омсукчан ООО Исток»	1	КАМАЗ 6515-62	2009	13,10	Администрация ОГО
	Поселок Дукат ООО «Спутник»		—	—	—	—
	Всего по округу	1				
4	Экскаваторы - погрузчики					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»	1	Экскаватор – погрузчик фронтальный JCB 3CX SUPER SITEMFSTER	2011	13,10	Администрация ОГО
	Поселок Дукат ООО «Спутник»	1	Экскаватор – погрузчик XCMGWZ30-25	2010	58,49	
	Всего по округу	2				
5	Поливомоечная					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»					
	Поселок Дукат ООО «Спутник»					
	Всего по округу					
6	Погрузчики					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»					
	Поселок Дукат ООО «Спутник»					
	Всего по округу					
7	Бункеровозы					

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»		—	—	—	—
	Поселок Дукат ООО «Спутник»		—	—	—	—
	Всего по округу					
8	Коммунальная машина					
	Поселок Омсукчан ООО «Исток»	1	Гидродинамическая машина высокого давления для прочистки канализации			Администрация ОГО
	Поселок Дукат ООО «Спутник»		—	—	—	—
	Всего по округу	1				
Итого по округу		10 единиц техники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Омсукчанский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера с учетом их износа при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны и не позволяют развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами:

ООО «Исток» п. Омсукчан – для населения МКД, бюджетных учреждений:

Захоронение отходов ТКО:

С 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г. – 156,03 руб./м³

С 01.07.2015 г. по 30.06.2016 г. – 171,21 руб./ м³

С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. – 171,43 руб./ м³

Поселок Омсукчан

- прием отходов для жителей – МКД 425,06 рублей/м³;

- для ЮЛ/ИП – 550,38 рублей/м³.

Сбор и транспортировка ЖБО с 01.07.2015 г.:

МКД – 190,88 руб./ м³

ЮЛ/ИП– 459,56 руб./ м³

Поселок Дукат:

- прием отходов для жителей – МКД 482,38 рублей/м³;

- для ЮЛ*/ИП – 482,38 рублей/м³.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами по муниципальному образованию «Омсукчанский городской округ»*:

Захоронение отходов ТКО – 000 рублей*.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 326,9 рублей*.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м КГО – 600 рублей*.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 190,88 рублей*.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, КГО и ЖБО на основании договорных отношений между отходообразователями и специализированными предприятиями, осуществляющими сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО.

На территории городского округа обеспечен эффективный и планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов. В муниципальном образовании налажена работа с хозяйствующими субъектами по оформлению природоохранной документации и расчета нормативов образования отходов по источникам образования в поселениях округа.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

На территории МО «Омсукчанский городской округ» сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляют специализированные предприятия:

- в поселке Омсукчан – ООО «Исток»;
- в поселке Дукат – МУП «Спутник»;
- в поселках Галимый, Верхний Балыгычан и селе Меренга – сбор и вывоз ТКО не осуществляется, население в данных поселениях не проживает в связи с признанием их закрывающимися.

Организованный сбор и захоронение ТКО на территории поселка Омсукчан указывает на обстоятельства наличия в поселке узаконенного объекта размещения отходов и работающего на постоянной основе стабильного предприятия ООО «Исток».

В поселке Дукат деятельность по сбору и вывозу ТКО организована, однако осуществляется с нарушением законодательства. Имея соответствующий нормам природоохранного законодательства полигон ТКО в округе, нарушение законодательства в части размещения отходов на свалке поселка Дукат является преступлением в соответствии со ст. 26 Федерального закона РФ № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Деятельность по обращению с твердыми коммунальными и промышленными отходами на территории городского округа осуществляется на основании выданных Управлением Росприроднадзора по Магаданской области лицензий на сбор, транспортирование и размещение отходов, следующими предприятиями: ООО «Исток», ИП Жуковский А.Б., ООО «Крат», ООО «AD-REM», ООО «Серебро Магадана», СП ОЗАО «Омсукчанская ГГК».

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Омсукчан.

Для организованного сбора и вывоза ТКО на территории поселка Омсукчан применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется ежедневно.

На территории поселка Омсукчан МО «Омсукчанский городской округ» определено – 20 контейнерных площадок, контейнерный парк состоит из 49 контейнеров, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены с трех сторон сеткой-рабица.

Нормативы накопления отходов установлены Постановлением администрации Омсукчанского района № 493 от 14.12.2009 г. для всех видов юридических лиц, сбор ТКО от организаций осуществляется согласно заключенным договорам по фактическому образованию отходов.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Мойка контейнеров осуществляется два раза в год силами предприятия. Вывоз мусора осуществляет ООО «Исток» по договору с управляющей компанией.

Контейнерные площадки обслуживает управляющая компания ООО «Наш дом».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в п. Омсукчан

Таблица 3.2.1

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость, м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²
1	2	3	4	5	6	7
1	Омсукчан, ул. Майская. Д. 56	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Майская. д. 5а,б	1381,3
2	Омсукчан, ул. Мира, д. 10	5	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Мира, д. 8,10, пер. Комсомольский д.1,2, ул. Ленина д.21, 23	27468,8
3	Омсукчан, ул. Мира, д. 16	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Мира, д. 12,14,16, 16а, ул. Ленина д.25	11884,96
4	Омсукчан, ул. Мира, д. 24	5	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Мира, д. 20,20а, 24,28, ул. Ленина д.31,33	20590,63
5	Омсукчан, ул. Мира, д. 19 (д/сад)	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Мира, д. 19 (д/сад)	н/д
6	Омсукчан, ул. Мира, д. 32	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Мира, д. 30,30а,32	8463,9
7	Омсукчан, ул. Транспортная, д. 1а	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Транспортная, д. 1а	714,1
8	Омсукчан, ул. Транспортная, д. 2	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Транспортная, д. 2	6538,7
9	Омсукчан, ул. Транспортная, д. 6	4	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Транспортная, д. 4,6	10533,3
10	Омсукчан, ул. Ленина, д. 9	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 11	361,3
11	Омсукчан, ул. Ленина, д. 18	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 18,20,22, ул. Театральная д.18, ул. Школьная д.14	8009,2
12	Омсукчан, ул. Ленина, д. 29	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 29 (школа)	000
13	Омсукчан, ул. Ленина, д. 34	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 34,36	5331,1
14	Омсукчан, ул. Ленина, д. 38	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 38,40	4337,7
15	Омсукчан, ул. Ленина, д. 34	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Ленина, д. 46 (школа)	н/д
16	Омсукчан, ул. Школьная, д. 19	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Школьная, д. 19	1818,8

17	Омсукчан, ул. Октябрьская, 6	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Октябрьская д. 4, 6,6а	4069,1
18	Омсукчан, ул. Майская, д. 12	2	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Майская, д. 12,12а, пер. Геологический д.6	2249,4
19	Омсукчан, ул. Павлова, д. 1	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Павлова, д. 1	545,5
20	Омсукчан, ул. Театральная д. 6	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	ул. Театральная д.4,6	1359,8
Всего по поселку Омсукчан: Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3						115657,6

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Дукат

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Дукат применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется три раза в неделю.

На территории поселка Дукат МО «Омсукчанский городской округ» определено 7 контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены с трех сторон сеткой-рабица.

Нормативы накопления отходов установлены Постановлением администрации Омсукчанского района № 493 от 14.12.2009 г. для всех видов юридических лиц, однако сбор ТКО от организаций осуществляется согласно заключенным договорам по фактическому образованию отходов.

Контейнерные площадки обслуживает управляющая компания МУП «Спутник».

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Мойка контейнеров осуществляется два раза в год силами предприятия. Вывоз мусора осуществляет МУП «Спутник».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в п. Дукат

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость, м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²
1	2	3	4	5	6	7
1	Дукат, пр-кт Победы, д. 1	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	6612,5
2	Дукат, пр-кт Победы, д. 2	1	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	2706,03
3	Дукат, пр-кт Победы, д. 5	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	7572,54
4	Дукат, пр-кт	3	Металлический, 1,0 м3,	1,0	Информация МО	8425,67

	Победы, д. 17		открытый, на открытой площадке, огороженной		«Омсукчанский ГО» не представлена	
5	Дукат, пр-кт Победы, д. 29	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	6369,47
6	Дукат, пр-кт Победы, д. 33	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	8470,36
7	Дукат, пр-кт Победы, д. 19	3	Металлический, 1,0 м3, открытый, на открытой площадке, огороженной	1,0	Информация МО «Омсукчанский ГО» не представлена	8659,65
Всего по поселку Дукат:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	48816,22

Для отхоодообразователей, предприятий различных сфер деятельности населенных пунктов Омсукчанского городского округа, сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения, либо по индивидуальным разовым договорам.

Размещение мест временного хранения отходов в населенных пунктах округа согласовано с администрацией муниципального образования «Омсукчанский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

На территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» системой удаления твердых коммунальных отходов охвачено 100% населения. Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Омсукчанский городской округ» представлены в таблице 3.2.3.

Система удаления ТКО с территории МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 3.2.3

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на 1,55 м ³ чел/год,	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, в год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Поселок Омсукчан	3824	5927,2	7	17,370,2 тыс. т	Полигон ТБО п. Омсукчан
2	Поселок Дукат	1491	2311,05	3	2996,0 м3/898,8 т	Свалка ТБО в п. Дукат
3	Поселок Галимый	-		-		
4	Село Верхний Балыгычан	-		-		
5	Село Меренга	-		-		
Всего:		5315	8238,25		18269,0 тонн	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники, характеристика которых представлена в таблице 3.2.4.

Тип мусоровозов, вывозящих ТКО на территории МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 3.2.4

Марка мусоровозов	Масса вывозимых ТКО, кг	Объем кузова, м ³	Габаритные размеры, мм	Полная масса, кг
1	2	3	4	5
Поселок Омсукчан				
ООО «Исток» КО-440-5 представляет собой мусоровоз с боковым типом загрузки, базирующийся на шасси КАМАЗ. Данный агрегат применяют для работы с мусором, а именно для его сбора и уплотнения, а также перевозки к местам утилизации. В состав рабочего оснащения входят: кузов с задней крышкой, манипулятор, электрическая система, толкающая плита, гидравлическая система. Загрузка отходов производится из стандартных контейнеров с помощью бокового манипулятора. Уплотнение мусора осуществляется в самом кузове толкающей плитой, которая также может применяться для выгрузки мусора. Опорожнение происходит за счет опрокидывания кузова. КАМАЗ КО-440-5 обладает грузоподъемностью в 8,5 тонн и способен перевозить 22 куб. м мусора. Манипулятор настоящего мусоровоза может работать с контейнерами весом до 500 кг. Цена на КО-440-5 варьируется в зависимости от региона, в среднем оно составляет 2,9 млн. рублей.	17,370	22м ³ / вес 9700 кг	8700*2500* 3600	22400
Поселок Дукат				
МУП «Спутник» КАМАЗ 440-к	н/д	11 м ³	н/д	н/д
Поселок Галимый – деятельность не организована				
Село Верхний Балыгычан – деятельность не организована				
Село Меренга – деятельность не организована				
Итого				

Недостатком системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, является отсутствие сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом и вывозятся, в лучшем случае, самосвальным транспортом или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО и КГО в муниципальном образовании, кроме населения, являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году

составили 17,370 тысяч тонн по поселку Омсукчан и 2996 м3/898,8 тонн по поселку Дукат. Всего 18269 тонн.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, используя систему сбора отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных МО «Омсукчанский городской округ», проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Омсукчанский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на полигоне ТБО поселка Омсукчан и санкционированной свалке ТКО в поселке Дукат.

Часть образующихся отходов в пустующих и закрывающихся поселках размещается в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.5.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Омсукчанский городской округ», вывозится на полигон ТКО в поселке Омсукчан, общая площадь которого составляет 7,73 га. Объем остальных ТКО, образующихся на территории МО «Омсукчанский городской округ», вывозятся на санкционированную свалку в поселке Дукат, общая площадь которой составляет 4,0 га. Отходы от расселенных населенных пунктов сжигаются в печах домов либо размещаются в исторически сложившихся местах образования отходов (вблизи населенных пунктов).

Характеристики планировочных и конструктивных требований полигона ТБО поселка Омсукчан и санкционированной свалки ТКО в поселке Дукат представлены в таблицах 3.2.6 и 3.2.7.

3). В городском округе имеются объекты размещения отходов, внесенные в ГРОРО. Система обработки, обезвреживания и утилизации отходов налажена, система раздельного сбора или обработки/выделения отдельных фракций отходов в округе не организована.

Обустройство объекта размещения твердых коммунальных отходов в поселке Омсукчан, отчасти, соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов», в поселке Дукат свалка требует рекультивации и закрытия.

На ОРО: отсутствуют противифльтрационные экраны; ни на одном объекте не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно-бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов; отсутствует весовой контроль поступающих отходов; отсутствует освещение; не проводится радиационный контроль.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по обнаружению мест несанкционированного размещения отходов и организуют их ликвидацию. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 3.2.5

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Омсукчан	Поселок Омсукчан,	Договор аренды земель от № 69 от 26.02.2011 «в границах Омсукчанского района, отдел по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Омсукчанского района; «Проект «Полигон бытовых отходов поселка Омсукчан, ЗАО «Серебро Магадана»	Полигон ТБО	7,73 га
		Поселок Омсукчан, н/д	Сведения МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	золошлакоотвал	н/д
2	Поселок Дукат	Поселок Дукат 13,0 км на юго-восток от поселка Дукат 44204:002:01:1581	Договор аренды муниципального имущества Омсукчанского района от 22.03.2013 г. № 6/н КУМИ Омсукчанского района	санкционированная свалка поселок Дукат	4,0 га
		Поселок Дукат, территория бывшего клуба	Сведения МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	золошлакоотвал	3,3 га
3	Поселок Галимый - несанкционированная свалка и золошлакоотвал – исторически сложившиеся места размещения отходов – данные не представлены				
4	Село Верхний Балыгычан - несанкционированная свалка и золошлакоотвал – исторически сложившиеся места размещения отходов – данные не представлены				
5	Село Меренга - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				

Примечание: – информация предоставлена органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений полигона поселка Омсукчан

Таблица 3.2.6.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 7,73 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Исток» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение Омсукчан-Кубака и ОРО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования в соответствии с

		графиком заполнения карт
	Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	проводится
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	соответствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Имеется проект «Полигон бытовых отходов поселка Омсукчан, ЗАО «Серебро Магадана»
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на полигон; - разгрузка мусоровоза, планировка отходов, уплотнение. Захоронение бытовых и производственных отходов 4-5 классов опасности на полигоне отходов с применением технологии создания изолирующих и замыкающих слоев над уплотненными отходами
6	Производственный контроль	В наличии

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Дукат

Таблица 3.2.7

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует

1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 4,0 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются МУП «Спутник» и непосредственно жителями МО
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение Омсукчан – Дукат и участок складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует

3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Договор
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время все дома на территории МО «Омсукчанский городской округ» канализованы. В поселке Омсукчан и поселке Дукат ЖБО обезвреживается на очистных сооружениях полной биологической очистки.

Организованное транспортирование ЖБО в поселениях округа осуществляется следующими предприятиями:

в поселке Омсукчан – ООО «Исток».

в поселке Дукат – осуществляет специализированное предприятие МУП «Спутник».

в поселке Галимый, в селах В. Балыгчан и Меренга – деятельность по вывозу и обеззараживанию стоков не организована в связи с признанием данных поселений закрывающимися.

Существующая очистка сточных вод основана на приеме хозяйственно-бытовых стоков из канализационной сети поселка и отходов выгребов и очистке их с помощью технологий биологической очистки. Выпуск обезвреженных гипохлоритом натрия очищенных сточных вод через пруд отстойник в реку Омчикчан. Подсушивание осадков на иловой площадке, размещение/захоронение посушенных осадков на полигоне ТБО. Сбор и вывоз ЖБО в поселениях городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам.

Норматив водоотведения для жилых зданий 8,79 м³/чел./мес., согласно приказу Администрации Магаданской области Департамент цен и тарифов № 19/2013-НКУс от 11.06.2013 г.

Перечень неканализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов)

Таблица 3.3.1

№ п/п	Наименование и месторасположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб./м ³
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Омсукчан					
1	МОГБУЗ «Омсукчанская ЦРБ»	8,6		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,299	459,56
2	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	0,03		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,01	459,56
3	АО «Серебро Магадана»	5,4		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,188	219,85
4	ПАО Энергетики и электрофикации «Магаданэнерго» ф-л ВЭС	0,5		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,017	459,56
5	Школьная д.19 (ТСЖ)	17,3		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,299	190,88
6	Майская д.5а, 5б	12,6		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,601	190,88
7	Школьная д.14	8,2		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,438	190,88
8	Майская д.12	8,79		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,285	190,88
9	Майская д.12а	7,03		п. Омсукчан. Ул. Шоссейная	0,244	190,88
	В п. Дукат неканализованных объектов нет					

Обезвреживание ЖБО в п. Омсукчан осуществляется на действующих очистных сооружениях полной биологической очистки посредством приема хозяйственно-бытовых стоков из канализационной сети поселка и отходов выгребов, очистка их происходит с помощью технологий биологической очистки, выпуска обезвреженных гипохлоритом натрия очищенных сточных вод через пруд отстойник в р. Омчикчан, далее подсушивание осадков на иловой площадке. Мощность очистных – 50,3 м3/час.

В п. Дукат очистных сооружений нет.

В поселке Галимый, селах В. Балыгачан, Меренга – обезвреживания ЖБО не происходит. ЖБО размещается на рельеф местности.

3.4 Организация комплексной уборки улиц

Дорожное хозяйство МО «Омсукчанский городской округ» имеет небольшую сеть автомобильных дорог общего пользования.

Автомобильные дороги общего пользования местного значения имеют стратегическое значение для экономики Омсукчанского городского округа. Сеть автомобильных дорог обеспечивает мобильность населения и доступ к материальным ресурсам, жизнедеятельность населенных пунктов. По автодороге Омсукчан-Дукат осуществляются самые массовые автомобильные перевозки грузов и пассажиров.

Значение автомобильных дорог постоянно растет в связи с изменением образа жизни людей, превращением автомобиля в необходимое средство передвижения, со значительным повышением спроса на автомобильные перевозки в условиях роста производства в горнодобывающей отрасли.

В настоящее время протяженность автомобильных дорог составляет 61,6 км, в т.ч. Омсукчан-Дукат – 22 км, Омсукчан-Галимый – 18,7 км, внутрипоселковые дороги в п. Омсукчан – 16 км, внутрипоселковые дороги в п. Дукат – 4,9 км.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Омсукчанский городской округ», подлежащей уборке по поселениям, представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Омсукчанский городской округ», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность/площадь, м2 или км, зимнее содержание	Протяженность/площадь, м2 или км, летнее содержание	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
Поселок Омсукчан				
	Содержание автомобильных дорог и тротуаров жилищного фонда поселка Омсукчан: Восстановление профиля гравийных дорог без добавления нового материала		45,8980 / 1000м2	ООО «Крат» контракт № 684251 от 21.06.2016 г.
	Механизированная очистка покрытий от пыли и грязи с увлажнением		188,5686 /10000м2	
	Уборка различных предметов и мусора с элементов тротуаров		49,700/ км прох.	
	Механизированная очистка покрытий тротуаров от пыли и грязи с увлажнением		58,966/ 10000 м²	
	Пробег КДМ с грузом и без груза		4,97/ 10км	
	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1,664		ООО «Крат» контракт 684251 от 09.03.2016
	Россыпь противогололедных	0,594		

	материалов комбинированными и дорожными машинами			
	Очистка дороги от снега автогрейдерами	1664,3/ 1000м²		
	Россыпь противогололедных материалов комбинированными дорожными машинами	594,66/ 1000м2		
	Песок из карьера «Малютка»	74,8/ м3		
	Пробег комбинированной дорожной машины с грузом и без груза	14,866/ 10 км		
	Погрузка снега с дорог а/погрузчиком с перемещениями на расстояние до 20 м	118,932/1000 м3 снега		
	Перевозка снега автомобилями-самосвалами, грузоподъемность до 15 т	238,0/ маш.-час.		
	Поселок Дука́т			
	Очистка тротуаров и дворовых проездов от снега а/погрузчиками	14,039/1000м2		МУП «Спутник» контракт 684251-01
	Транспортировка снега автомобиль-самосвалами, грузоподъемностью до 15 тонн на расстояние 1 км	52,0/маш-час		
Поселок Гали́мый				
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п.	н/д	н/д	н/д
Село В. Ба́лыгычан				
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с.	н/д	н/д	н/д
Село Ме́ренга				
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта (включая дорогу до с.)	н/д	н/д	н/д

Общая площадь/протяженность дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Омсукчанском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию за счет бюджета городского округа, представлена в таблице 3.4.1, на основании заключенных договоров по содержанию улично-дорожной сети.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и увлажнение территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком и технической солью для ликвидации гололеда производится в поселке Омсукчан.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Омсукчанский городской округ» Магаданской области

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

- источник образования отходов это территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Омсукчанский городского округа (НПА от 01.01.01 г. № 01) представлен в таблице 4.1.1.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Омсукчанский городского округа

Таблица 4.1.1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Омсукчан	117,299	2805,7/48	2900,26	См колонку № 3
2	Дукат	52999	Нет ИЖС	1085,0	См колонку № 3
3	Галимый	-	-	-	-
4	В. Балыгычан	-	-	-	-
5	Меренга	-	-	-	-
Всего по округу:		170298	2805,7/48	3985,26	-

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Омсукчанский городской округ», и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов на территории предприятий и организаций муниципального образования «Омсукчанский городской округ»

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Коды вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения почтовой связи	п. Омсукчан	912004000100 4	4	1,987
				951000000000 0	4	17,665
2	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная	Северо-Восточная база	п. Омсукчан	912004000100 4	4	0,900

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименовани е объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчekanское шоссе, д. 14	авиационной охраны лесов				
3	ЗАО «Серебро Магадана» (рудное месторождение «Гольцовое») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Шоссейная д.6	Месторожде ние «Гольцовое»	Омсукчанский район месторождение «Гольцовое»	353301001301 1	1	0,079
				921101011301 2	2	0,140
				541002010203 3	3	6,722
				541002060203 3	3	0,076
				541002110203 3	3	0,713
				541002130203 3	3	0,154
				546015010403 3	3	0,104
				549027010103 3	3	0,602
				549030000000 0	3	0,007
				314016010100 4	4	1,001
				575002041300 4	4	4,187
				911001000100 4	4	19,000
				912004000100 4	4	3,200
				951000000000 0	4	1460,000
				171120000100 5	5	1,429
				187102010100 5	5	2,129
				345000000000 0	5	96051,800
				351216010199 5	5	0,306
				351301000199 5	5	8,298
				351505000199 5	5	0,035
				571029020199 5	5	0,207
				571029031399 5	5	0,427
				912010010000 5	5	0,648
				943000000000 0	5	2,134
				всего		97563,398
4	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»), ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9- А Участок РТМС ММ, п. Омсукчан (Омсукчанский район)	г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	Участок РТМС ММ, п. Омсукчан (Омсукчанский район)	353301001301 1	1	0,003
				912004000100 4	4	0,210
				912012000100 5	5	0,300
5	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 Фактический адрес: 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Омсукчан (бюро №7)	п. Омсукчан (бюро №7), п. Омсукчан, ул. _____	353301001301 1	1	0,001
				571099000100 4	4	0,005
				912004000100 4	4	0,27
				187103000100 5	5	0,002
				912012000100 5	5	0,1
6	ООО «Исток» ИНН 4902010808686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26.	ОО «Исток» п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26.	п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26., полигон ТБО	353301001301 1	1	0,017
				921101011301 2	2	0,226
				541002010203 3	3	1,653
				541002030203 3	3	0,009
				541002050203 3	3	0,005
				541002060203 3	3	0,575
				541002130203 3	3	0,389
				920000000000 0	3	0,016
				920000000000 0	3	0,032
				920000000000 0	3	0,009
				575002021300 4	4	1,988
				911001000100 4	4	1235,400
				912004000100 4	4	6,858
				912004000100 4	4	163,648 население
				912006010100 4	4	0,525
				943000000000 0	4	15,179
				951000000000 0	4	564,000

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				171120000100 5	5	4,608
				187102020100 5	5	0,029
				187199010100 5	5	0,012
				314008020199 5	5	0,098
				314043020199 5	5	0,023
				351216010199 5	5	0,092
				351301000199 5	5	2,522
				351505000199 5	5	0,148
				353101010199 5	5	0,053
				354103010199 5	5	0,048
				571018001300 5	5	0,218
				575001020100 5	5	0,027
				912011000100 5	5	35,000
				912012000100 5	5	2,071
				912012000100 5	5	40,000
				912013000100 5	5	15,000
				912014000100 5	5	12,500
				923101000199 5	5	0,006
				Всего		2107,184
7	СП ЗАО «Омсукчанская горно-геологическая компания» ИНН 4909021566 685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	ГОК «Джульетта»	ГОК «Джульетта», Омсукчанский район	353301001301 1	1	0,157
				921101011301 2	2	5,864
				541002010203 3	3	37,236
				541002030203 3	3	4,157
				541002050203 3	3	1,000
				541002060203 3	3	34,094
				541002130203 3	3	17,031
				546015010403 3	3	4,267
				549030000000 0	3	0,403
				314000000000 0	3	17200,000
				314023030103 4	4	20,000
				549027010103 4	4	0,517
				575002021300 4	4	72,267
				911001000100 4	4	105,840
				912004000100 4	4	18,900
				943000000000 0	4	1,650
				171120000100 5	5	30,040
				187102020100 5	5	1,800
				187103000100 5	5	0,024
				313006001199 5	5	0,361
				314000000000 0	5	59711,000
				314000000000 0	5	106456,000
				345000000000 0	5	70000,000
				345000000000 0	5	202,500
				351216010199 5	5	0,130
				351301000199 5	5	46,360
				351505000199 5	5	0,789
				353101010199 5	5	1,491
				354103010199 5	5	0,508
				571011000100 5	5	0,890
				571029031399 5	5	40,000
				571030020199 5	5	10,580
				575001011300 5	5	0,600
				912010010000 5	5	45,552
				923101000199 5	5	0,043
8	Закрытое акционерное общество «Серебро Магадана» (месторождение «Лунное») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	ГОК «Лунное»	ГОК Лунное п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	353301001301 1	1	0,181
				921101011301 2	2	2,946
				541002010203 3	3	21,585
				541002050203 3	3	1,441
				541002060203 3	3	11,306
				541002110203 3	3	0,326
				541002130203 3	3	6,07
				546015010403 3	3	9,638

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование е объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				549030000000 0	3	0,103
				313002000100 0	3	516,389
				314003001100 4	4	0,004
				314023030103 4	4	5,7
				314039000100 0	4	700
				549027010103 4	4	0,855
				575002041300 4	4	56,599
				911001000100 4	4	64,6
				912004000100 4	4	3,95
				945000000000 0	4	40
				951000000000 0	4	162
				171105021300 5	5	29,34
				187102010100 5	5	3,042
				314006020199 5	5	14,349
				314008020199 5	5	0,182
				314043020199 5	5	0,071
				314050000199 5	5	2,208
				345000000000 0	5	410000
				345000000000 0	5	2669716
				345000000000 0	5	238423
				351201020199 5	5	259,1
				351216010199 5	5	0,900
				351301000199 5	5	26,23
				351303011399 5	5	9,342
				351320000199 5	5	0,16
				351505000199 5	5	0,577
				571029031399 5	5	3,591
				571030020199 5	5	18,883
				575001011300 5	5	8,092
				912010010000 5	5	26,061
				943000000000 0	5	1,05
				945000000000 0	5	14190
				Всего		3334335,871
9	Центральный Банк России, РКЦ п. Омсукчан, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Омсукчан, административное здание	п. Омсукчан ул. _____	353301001301 1	1	0,006
				921101011301 2	2	0,053
				541002010203 3	3	0,011
				353102020101 3	3	0,016
				549027010103 4	4	0,002
				571099000100 4	4	0,032
				575002021300 4	4	0,012
				912004000100 4	4	0,660
				187103000100 5	5	2,957
				351301000199 5	5	0,185
				353101010199 5	5	0,035
				Всего		
10	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в п. Омсукчан ул. _____	912004000100 4	4	0,56
				187103000100 5	5	0,02
				923101000199 5	5	0,001
				всего		
11	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад п. Дукат» ИНН 4902009739 686417, Магаданская обл., Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 18.	Детский сад	п. Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 18	353301001301 1	1	0,027
				571099000100 4	4	0,017
				912004000100 4	4	15,450
				187102030100 5	5	1,320
				187103000100 5	5	0,005
				912005000100 5	5	0,773
				912010010000 5	5	2,465
				912013000100 5	5	4,500
				всего		24,557
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад п.	Детский сад	686410, Магаданская область, п.	353301001301 1	1	0,031
				571099000100 4	4	0,013
				912004000100 4	4	30,330

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	Омсукчан» ИНН 4902009697 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Мира, 18.		Омсукчан, ул. Мира, 18.	187102030100 5	5	1,848
				187103000100 5	5	0,005
				912005000100 5	5	1,517
				912010010000 5	5	4,826
				912013000100 5	5	7,500
				всего		46,070
13	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств поселок Омсукчан» ИНН 4902009665 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, пер. Майский, 3.	Детская школа искусств поселок Омсукчан	п. Омсукчан, пер. Майский, 3	353301001301 1	1	0,015
				571099000100 4	4	0,015
				912004000100 4	4	4,692
				187103000100 5	5	0,008
				912005000100 5	5	0,235
				912013000100 5	5	0,250
				всего		5,215
14	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей образования детей «Детско-юношеская спортивная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009908 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Театральная, 6-А			353301001301 1	1	0,008
				571099000100 4	4	0,002
				912004000100 4	4	8,508
				187103000100 5	5	0,001
				912005000100 5	5	0,425
				912013000100 5	5	0,250
				всего		9,194
15	Муниципальное бюджетное учреждение «Омсукчанский спортивно-оздоровительный комплекс» ИНН 4902009993 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 16-А.	Омсукчанский спортивно- оздоровитель ный комплекс	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 16-А.	353301001301 1	1	0,009
				571099000100 4	4	0,007
				912004000100 4	4	1,110
				187103000100 5	5	0,001
				912005000100 5	5	0,056
				912014000100 5	5	1,075
				Всего		2,258
16	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009778 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 46.	Основная общеобразов ательная школа п. Омсукчан	п. Омсукчан, ул. Ленина, 46.	353301001301 1	1	0,047
				571099000100 4	4	0,072
				912004000100 4	4	6,696
				187102030100 5	5	1,848
				187103000100 5	5	0,059
				912005000100 5	5	0,335
				912010010000 5	5	1,830
				912013000100 5	5	8,170
				Всего		19,057
17	Отдел Пенсионного фонда РФ в Омсукчанском районе Магаданской области ИНН 4902000077 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 24-Б		п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 24-Б	353301001301 1	1	0,004
				571099000100 4	4	0,029
				912004000100 4	4	0,648
				912006010100 4	4	0,200
				187103000100 5	5	0,026
				всего		0,907
18	Закрытое акционерное общество «Серебро Магадана» (месторождение «Арылах») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Строителей д. 20	ЗАО «Серебро Магадана» месторожден ие «Арылах»	Омсукчанский район, месторождение «Арылах»	353301001301 1	1	0,005
				921101011301 2	2	1,936
				541002010203 3	3	1,219
				541002060203 3	3	0,875
				541002130203 3	3	0,449
				549030000000 0	3	0,016
				314023030103 4	4	3,7
				549027010103 4	4	0,057
				575002041300 4	4	39,75
				912004000100 4	4	3,85
				951000000000 0	4	154
				187102010100 5	5	0,348
				345000000000 0	5	1366469
				351301000199 5	5	17,273
				351505000199 5	5	0,082
				571030020199 5	5	0,212
				всего		1366692,772

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
19	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа посёлка Дукат» ИНН 4902009680 686417, Магаданская обл., Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 4	Средняя общеобразовательная школа посёлка Дукат	п. Дукат, ул. Победы, 4	353301001301 1	1	0,032
				571099000100 4	4	0,021
				912004000100 4	4	5,820
				187102030100 5	5	1,848
				187103000100 5	5	0,012
				912005000100 5	5	0,291
				912010010000 5	5	1,813
				912013000100 5	5	10,000
				всего		19,837
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009760 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	Средняя общеобразовательная школа п. Омсукчан	п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	353301001301 1	1	0,057
				571099000100 4	4	0,076
				912004000100 4	4	25,656
				187102030100 5	5	1,848
				187103000100 5	5	0,048
				912005000100 5	5	1,283
				912010010000 5	5	8,566
				912013000100 5	5	14,000
				всего		51,534
21	Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей поселок Омсукчан» ИНН 4902009714 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	Центр дополнительного образования детей поселок Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29.	353301001301 1	1	0,012
				571099000100 4	4	0,012
				912004000100 4	4	10,98
				187103000100 5	5	0,008
				912005000100 5	5	0,549
				912014000100 5	5	0,190
				всего		11,751
22	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр досуга и народного творчества п. Омсукчан» ИНН 4902010406 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 14	Центр досуга и народного творчества п. Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 14	353301001301 1	1	0,021
				571099000100 4	4	0,013
				912004000100 4	4	5,525
				187103000100 5	5	0,009
				912005000100 5	5	0,276
				912014000100 5	5	2,240
				923101000199 5	5	0,058
				Всего		8,142
23	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система п. Омсукчан» ИНН 4902010413 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	Централизованная библиотечная система п. Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25.	353301001301 1	1	0,010
				571099000100 4	4	0,025
				912004000100 4	4	2,160
				187103000100 5	5	0,010
				187105000100 5	5	0,350
				187199010100 5	5	0,900
				912012000100 5	5	3,000
				всего		6,455
24	ОГКУ «ПСЦ ГО ЗН территорий и пожарной безопасности Магаданской области» ИНН п. Омсукчан	Офис, производственные территории гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
25	ООО «Наш дом» ИНН п. Омсукчан	Офис, производственная территория	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
26	ООО «Востокмонтажспецстрой» ИНН п. Омсукчан	Офис, производственные помещения, гараж, и т.д.	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
27	ООО «АТК «Коркодон» ИНН п. Омсукчан	Офис, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
28	ООО «Компания «Фарм» ИНН п. Омсукчан	Аптека	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
29	ООО «Арцах» ИНН п. Омсукчан	Офис, гараж, территория гаража	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
30	Группа компаний «Охотский берег» ИНН п. Омсукчан	Цех, офис, специальные помещения	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
31	ООО «AD=REM» ИНН п. Омсукчан	Офис, специальные помещения, территория гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
32	Омсукчанской филиал ООО «Магаданнефто» ИНН п. Омсукчан	Офис, специальное помещение, а/заправочная станция	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
33	ГБПОУ МО «ПУ-11» ИНН п. Омсукчан	Училище	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
34	МОГБУЗ «Омсукчанская РБ» ИНН п. Омсукчан	Больничный корпус	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
35	МБОУ ДОД «Детская музыкальная школа п. Дукат» ИНН п. Дукат	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
36	МКУК «Библиотека п. Дукат» ИНН п. Дукат	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
37	МКУК «Дом культуры п. Дукат» ИНН п. Дукат	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
38	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Дукат» ИНН п. Дукат	Школа	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
39	ООО «Урангео-бурение» ИНН п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
40	ООО «Нижнеамурская БК» ИНН п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
41	ООО «Бурятгеологоразведка» ИНН п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
42	ООО «Виват» ИНН п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
43	ООО «Атлас-копко» ИНН п. Дукат	Офис специальные помещения, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
44	«ОАО «Магаданэнерго» ИНН п. Дукат	Офис, гараж, специальные помещения	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
45	ООО «Восточная техника» ИНН п. Дукат	Офис, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
46	ОАО АКБ Сберегательный банк РФ ИНН п. Дукат	Офис, специальные помещения, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
47	ОАО «Ростелеком» ИНН ад. п. Дукат рес	Офис, специальные помещения	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
48	ОМВД по Омсукчанскому району ИНН адрес	Офис, специальные учреждения, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
49	МБУК «Дом культуры поселка Дукат ИНН п. Дукат	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
50	Муниципальная казенная библиотека п. Дукат» ИНН п. Дукат	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724	4	н/д
51	ООО «Робил» 4909095783 ИНН Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 33	отдел алкогольной продукции в магазине «Гастроном №1»	Омсукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 33	73310001724 73510001725	4	1/3,5м2
52	Штен Екатерина Николаевна Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 15	Магазин «Зара»	Омсукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 15	73310001724 73510001725	4	1/36,0
53	Рустамова Эльза Эседовна ИНН 490200106588 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	Магазин «Стелла»	Омсукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725	4	0/26,1
54	Савчук Галина Васильевна 490200244997 Омсукчанский р-н,	Магазин «Дукат»	Омсукчанский р- н, п. Дукат, пр.	73310001724 73510001725	4	0/18,0

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование е объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	п. Дукат, пр. Победы, 1		Победы, 1			
55	Липчинская Любовь Васильевна Омукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1 490200262001	Магазин «Дукат»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725	4	0/18,0
56	Андреев Андрей Валерьевич ИНН 490907695909 г. Магадан, ул. Наровчатова, 9-в кв. 30	Магазин «Лель»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 13	73310001724 73510001725	4	0/54,0
57	ООО «Лель» ИНН 4902010364	Отдел алкогольной продукции магазина «Лель»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 17	73310001724 73510001725	4	1/10
58	Бирюкова Татьяна Витальевна	Магазин «Ярославна»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 13	73310001724 73510001725	4	5/36,0
59	Голубова Тамара Николаевна Омукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 29 кв. 19 ИНН 490200018476	Магазин «Россиянка»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725	4	1/28,9
60	Клетухина Галина Александровна 490200010903 Омукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 5 кв. 68	Магазин «Гамма»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 11	73310001724 73510001725	4	2/22,2
61	Асатуров Артем Васильевич ИНН 490200208251	Магазин «Сага»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 11	73310001724 73510001725	4	0/17,5
62	Нечипорук Екатерина Ефимовна Омукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 17 кв. 25 ИНН 490200200076	Магазин «Каприз»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 11	73310001724 73510001725	4	0/32,0
63	Олейник Анна Ярославна ИНН 490200008823 Омукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 9 кв. 21	Магазин «Березка»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 3	73310001724 73510001725	4	6/73,3
64	ООО «Березка» ИНН 4902010237 Омукчанский р-н, п. Дукат пр. Победы, 3	Отдел алкогольной продукции магазина «Березка»	Омукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 4	73310001724 73510001725	4	4/18,12
65	Областное государственное унитарное предприятие «Магаданфармация» ИНН 4900000025 г. Магадан, 3-й Транспортный пер., 12	Аптечный пункт	Омукчанский район, п. Омукчан, ул. Театральная, 7	73310001724 73510001725	4	3/26,8
66	Романова Ирина Владимировна Омукчанский р-н, п. Омукчан, ул. Ленина, 21, кв. 15 ИНН 490200000648	Магазин «Парус»	Омукчанский р- н, п. Омукчан, ул. Павлова, 9	73310001724 73510001725	4	1/3,5
67	Магазин «Татьяна»	Магазин «Татьяна»	Омукчанский р- н, п. Омукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725	4	1/16,9
68	Литовко Надежда Михайловна ИНН 490200018081 Омукчанский р-н, п. Омукчан, ул. Ленина, 24	Магазин «Ассорти»	Омукчанский р- н, п. Омукчан ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	2/37
69	ООО «Ассорти» Омукчанский р-н, п. Омукчан ул. Ленина, 24 ИНН 4902010396	Отдел алкогольной продукции магазина «Ассорти»	Омукчанский р- н, п. Омукчан ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	2/0,51
70	ООО «Парус» Омукчанский р-н, п. Омукчан, ул. Ленина, 21 кв. 15 ИНН 4902010269	Отдел алкогольной продукции	Омукчанский р- н, п. Омукчан, ул. Павлова, 9	73310001724 73510001725	4	1/12,0

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование е объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		магазина «Парус»				
71	Отдел алкогольной продукции магазина «Татьяна»	Отдел алкогольной продукции магазина «Татьяна»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725	4	1/15,0
72	Жуковский Александр Борисович Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 6, кв.51 490200006287	Магазин «Техснаб»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Индустриальная, 8	73310001724 73510001725	4	2/36,1
73	Лукашук Любовь Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 34, кв.30 ИНН 490200002331	Магазин «Пром- товары»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725	4	1/11,7
74	Шпинев Сергей Геннадьевич ИНН 490200352752Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 32, кв. 9	Магазин «Чип»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24-б	73310001724 73510001725	4	1/170,0
75	ООО "Новинка Плюс" Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32 ИНН 4902010332	Магазин «Алкоголь- ные напитки»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32	73310001724 73510001725	4	3/32,0
76	Струк Елизавета Георгиевна Омсукчанский р-н, п.Омсукчан, ул.Театральная,11 кв.4 490200000969	Магазин «Виват»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 20	73310001724 73510001725	4	0/32,0
77	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 22	Магазин «Визит»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 22	73310001724 73510001725	4	3/28,0
78	Жмурин Владимир Иванович Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 10, кв. 12 ИНН 490200016920	Магазин «Светлана»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 10	73310001724 73510001725	4	1/22,3
79	ООО «Авиценна» Омсукчанский р-н, п.Омсукчан, ул.Ленина,31 4902010639	Аптека	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 31	73310001724 73510001725	4	4/40,0
80	Мустафина Валя Ибрагимовна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 1, кв. 3 490200099027	Магазин «Надежда»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 31	73310001724 73510001725	4	3/31,0
81	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Школьная, 19	Магазин «Сластена»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Школьная, 19	73310001724 73510001725	4	3/36,0
82	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а	Магазин «Миллениум »	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а	73310001724 73510001725	4	1/60
83	Войтенко Татьяна Савична Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 1-а, кв. 2 490200438791	Магазин «Золушка»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	3/29,0
84	Дудецкая Валентина Михайловна ИНН 490200007097 Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 31, кв. 9	Магазин «Катюша»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725	4	1/30,0
85	Павлова Хамидя Сафаевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. 22 кв.29	Магазин «Старт»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725		
86	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	Магазин «Адмирал»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан,	73310001724 73510001725	4	1/29,0

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование е объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасно сти	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
			ул. Ленина, 25			
87	Лисянская Татьяна Алексеевна ИНН 490200081693 Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 40, кв. 29	Аптечный магазин «Здравушка»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725	4	1/25,0
88	Зозуля Нина Павловна 490200337680Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 5, кв.3	Магазин «Оптика»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725	4	2/35,0
89	Дубкова Людмила Николаевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23, кв. 47 490200000327	Магазин «Венера»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725	4	1/40,0
90	Магазин «Универсам» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	Магазин «Универсам»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725	4	1/40,0
91	Хахулина Надежда Федоровна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 36, кв. 38	Магазин «Весна»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725	4	1/26,0
92	Михалев Владислав Владимирович Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25 кв.33 490200001200	Магазин «Юпитер»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	6/60,3
93	Магазин «Строитель» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	Магазин «Строитель»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24		4	0/26,5
94	Постникова Наталья Анатольевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 4, кв. 21 490200004730	Магазин «Натали»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 4, кв. 21 490200004730	73310001724 73510001725	4	1/34,0
95	Рожкова Татьяна Дмитриевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 36, кв. 32 490200044074	Магазин «Людмила»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	1/10,0
96	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 28	Магазин «Виктория»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 28	73310001724 73510001725	4	1/19
97	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 26	Киоск «Перекрес- ток»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 26	73310001724 73510001725	4	1/20,0
98	Ткаченко Марина Борисовна Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а 490200027840	Магазин «Продукты»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32	73310001724 73510001725	4	2/43,6
99	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 24, кв. 9	Магазин «Юлия»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725	4	1/19
100	Малышева Ирина Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а, кв. 28 490200016461	Магазин «Метелица»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	1/49,0
101	ООО «Провиант Ъ» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 10 4902010318	Магазин «Ветеран»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 10	73310001724 73510001725	4	3/43
		Магазин «Провиант Ъ»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725	4	2/28,2
102	Яркович Людмила Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 21, кв. 43 490200023684	Магазин «Дорожный»	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 2	73310001724 73510001725	4	2/42,6
103	ООО «Кредо» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	Отдел алкогольной	Омсукчанский р- н, п. Омсукчан,	73310001724 73510001725	4	1/5,0

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	4902010340	продукции магазина «Кредо»	ул. Ленина, 23			

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Омсукчанского городского округа и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизовано. Принятая система накопления отходов на предприятиях зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории, принадлежащей природопользователям, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное накопление отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, и не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов, расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов в населенных пунктах Омсукчанского городского округа представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес: г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 п. Омсукчан, Омсукчанский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 14,947 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, отдельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	14,947
		8 п. Дукал, Омсукчанский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 2,718 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, отдельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	2,718
2	ООО филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский банк» ИНН 2801023444 Г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17, Омсукчанский район, ул. _____ д.	5.В.4. Омсукчан, ул. _____ д.	Открытая площадка	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63 т или 10,5 м3	9120040001004	4	В открытой таре, в специальные мусорные контейнеры и металлические бочки	До 3 дней	16,5
		5.В.4. Омсукчан, ул. _____ д.	Открытая площадка	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63 т или 10,5 м3	1871030001005	5	В открытой таре, в специальные мусорные контейнеры	До 3 дней	1,0977
3	ООО «Исток» ИНН 4902010808, Магаданская область Омсукчанский район, п. Омсукчан, д. 23/26	1В	Открытая площадка	Площадь - 5,00 м2; Вместимость – 0,44 т или 13,00 м3	3533010013011	1	В закрытой таре (картонные коробки в металлическом ящике)	До 12-36 месяцев	0,01673
		2В	Помещение	Площадь - 10,00 м2; Вместимость – 17,09 т или 24,00 м3	9211010113012	2	В открытой таре (деревянные поддоны, отдельно)	До 12-36 месяцев	0,22571
		3В3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3	5410020102033	3	В герметизированной таре, в специальные бочки по 0,2 м3	До 12-36 месяцев	1,65312
		3В3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3	9200000000000	3	В закрытой таре, отдельно, бочки с крышками, по 0,2 м3	До 12-36 месяцев	0,03173
		3В3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3	9200000000000	3	В закрытой таре, отдельно, бочки	До 12-36 месяцев	0,01604

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3			с крышками, по 0,2 м3	месяцев	
		3B3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3	920000000000 00	3	В закрытой таре раздельно, бочки с крышками, по 0,2 м3	До 12- 36 месяцев	0,00893
		3B3	Открытая площадка	Площадь - 15,0 м2; Вместимость – 13,5 т или 15,0 м3	31402303010 34	4	В закрытой таре раздельно, бочки с крышками, по 0,2 м3	До 1 дня	4,0
		3B-3B3	Открытая площадка	Площадь - 17,0 м2; Вместимость – 15 т или 17,0 м3	54902701010 34	4	В закрытой таре, раздельно, бочки с крышками, по 0,2 м3	До 3 дня	0,1995
		4B	Открытая площадка	Площадь - 10,5 м2; Вместимость – 6,22 т или 26,25 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 12- 36 месяцев	1,98840
		6B1-6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	91200601010 04	4	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,52500
		8B1-8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 22,5 м2; Вместимость – 10,2 т или 51,0 м3	91100100010 04	4	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	1235,4
		6B1 6B5 8B1--8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 37,5 м2; Вместимость – 12,92 т или 68,0 м3	91200400010 04	4	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	170,5055
		7B	Открытая площадка	Площадь - 5000 м2; Вместимость – 500 т или 500 м3	94300000000 00	4	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 10 дней	15,17853
		7B	Открытая площадка	Площадь - 5000 м2; Вместимость – 500 т или 500 м3	95100000000 00	4	Без стадии накопления и обеззараживания на очистных сооружениях	Без стадии накопле ния	564,00
		5B	Открытая площадка	Площадь -5 м2; Вместимость – 10 т или 5 м3	35130100019 95 35310101019 95 35410301019 95	5 5 5	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 12- 36 месяцев	2,52165 0,05340 0,04772
		6B3	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 0,68 т или 3,4 м3	31404302019 95	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,02281
		5B	Открытая площадка	Площадь -5 м2; Вместимость – 10,0 т или 5,0 м3	35121601019 95	5	В закрытой металлической таре, раздельно (бочка с крышкой)	До 12- 36 месяцев	0,09230
		6B3	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 3,02; Вместимость	57500102010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные	До 3 дней	0,02724

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				– 0,68 т или 3,4 м3			контейнеры по 1,7 м3)		
		6B1 6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	57101800130 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,21825
		6B3	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 0,68 т или 3,4 м3	35150500019 95	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,14838
		6B3	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 0,68 т или 3,4 м3	17112000010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	4,60800
		6B1 6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	31400802019 95	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,09785
		6B1 6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	18719901010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,01240
		6B1 6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	18710202010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,02920
		6B1- 6B5, 8B1- 8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 37,5 м2; Вместимость – 12,92 т или 68,0 м3	91201200010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	42,07055
		6B1 6B5	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -15 м2; Вместимость – 2,72 т или 17,0 м3	92310100019 95	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	0,00645
		6B1- 6B5, 8B1- 8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 37,5 м2; Вместимость – 12,92 т или 68,0 м3	91201100010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	35,00
		6B1- 6B5, 8B1- 8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 37,5 м2; Вместимость – 12,92 т или 68,0 м3	91201300010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	15,00
		6B1- 6B5, 8B1- 8B15	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 37,5 м2; Вместимость – 12,92 т или 68,0 м3	91201400010 05	5	В открытой таре, в смеси (специальные контейнеры по 1,7 м3)	До 3 дней	12,500
4	ЗАО «Серебро Магадана» ГОК месторождения «Лунное» ИНН 4900003918 адрес Магаданская область. Омсулчанский район, п.	1	Стационарная емкость, закрытое помещение	Площадь -3,0 м2; Вместимость 1,5 т или м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, металлический контейнер	До 12 месяцев	
		2	Стационарная емкость, закрытое помещение	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 10,0 т или м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, раздельно, металлический контейнер	До 12 месяцев	
		3	Открытая	Площадь -	54100201020	3	В закрытой таре,	До 3	14,774

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6 ГОК «Лунное»		площадка (для хранения отработанных масел и нефтешлама)	20,0 м2; Вместимость – 80,0 т или 88,9 м3	33 54100205020 33 54100206020 33 54100211020 33 54100213020 33	3 3 3 3	раздельно, металлический контейнер, установленный на поддоны	месяцев	1,441 4,653 0,326 2,659
		3	Открытая площадка (для хранения отработанных масел и нефтешлама)	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 80,0 т или 88,9 м3	54601501040 33	3	В закрытой таре, раздельно, металлический контейнер, установленный на поддоны	До 3 месяцев	9,638
		4	Открытая площадка (для временного хранения металлолома на площадке ГОКа «Лунное»	Площадь - 20,0 м2; Вместимость – 1000,0 т или м3	35130100019 95 35120102019 95 35130301139 95 35132000019 95	5 5 5 5	Без тары, раздельно, навалом, в закрытом контейнере	До 12- 36 месяцев	18,604 243,700 9,342 0,160
		5	Открытая площадка (для хранения отработанных покрышек)	Площадь - 10,0 м2; Вместимость – 200,0 т или м3	57500204130 04	4	Без тары, раздельно, навалом, в закрытом контейнере	До 12- 36 месяцев	31,081
		6	Открытая площадка	Площадь - 40,0 м2; Вместимость – 600,0 т или м3	31200200010 00	4	Без тары, раздельно, навалом, в закрытом контейнере	До 12 месяцев	31,081
		7	Открытая площадка	Площадь -5,0 м2; Вместимость – 10,0 т или м3	57500101130 05	5	Без тары, раздельно, навалом, в закрытом контейнере	До 12 месяцев	8,092
		8	Стационарная емкость	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 50,0 т или м3	31403900010 00	4	В закрытой таре, раздельно, герметичный контейнер	До 1 месяца	700,00
		9	Стационарная емкость (для хранения отходов, не загрязненных нефтепродуктам и 6 шт.)	Площадь -6,0 м2; Вместимость – по 1,0 т или м3	54902701010 33 31402303010 34 54903000000 00	3 3 3	В закрытой таре, раздельно, навалом, в закрытом металлическом контейнере	До 12 месяцев	0,730 4,700 0,062
		10	Открытая площадка для отходов упаковки при отделении приготовления реагентов	Площадь -5,0 м2; Вместимость – 20,0 т или м3	17110502130 05 18710201010 05 57102903139 95 57103002019 95	5 5 5 5	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 6 месяцев	29,340 0,183 1,615 0,183
		11	Стационарная емкость для отходов упаковки (4 шт.)	Площадь -6,0 м2; Вместимость – по 1,0 т или м3	18710201010 05 31400802019 95 57102903139 95 57103002019 95	5 5 5 5	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 4 месяцев	2,463 0,182 1,976 1,800
		12	Стационарная	Площадь –	31400602019	5	В закрытой таре,	До 2	14,349

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			емкость для хранения отходов отб. проб	1,5 м2; Вместимость – 3,5 т или м3	95		в смеси, металлический контейнер	месяцев	
		13	Стационарная емкость для хранения отходов УТТ и РММ 4 шт.	Площадь -4,0 м2; Вместимость – по 1,0 т или м3	31400300110 04 31404302019 95 35121601019 95 35150500019 95	4 5 5 5	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 12 месяцев	0,004 0,071 0,9 0,327
		14	Стационарная емкость	Площадь -1,5 м2; Вместимость – 1,0 т или м3	31405000019 95	5	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 12 месяцев	2,208
		15	Стационарная емкость	Площадь – 1,50 м2; Вместимость – по 0,50 т или м3	91201001000 05	5	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 12 месяцев	26,061
		16	Стационарная емкость, контейнеры для ТБО 3 шт.	Площадь -4,5 м2; Вместимость – по 1,5 т или м3	91200400010 04 91100100010 04	4 4	В закрытой таре, в смеси, металлический контейнер	До 1 месяцев	3,950 40,800
		17	Стационарная емкость	Площадь - 100,0 м2; Вместимость – 7500,0 т или 7500 м3	94500000000 00	5	Без тары, раздельно, емкость с гидроизоляцией	До 6 месяцев	14190,0
		18	Стационарная емкость	Площадь -20 м2; Вместимость – 4300 т или 4300 м3	94500000000 00	4	Без тары, раздельно, емкость с гидроизоляцией	До 1 недели	40,0
		19	Стационарная емкость	Площадь – 50,0 м2; Вместимость – 140,0 т или м3	94300000000 00	5	Без тары, раздельно, емкость с гидроизоляцией	До 36 месяцев	1,050
		20	Стационарная емкость стационарная емкость (выгреба при отдельно стоящих туалетах) 4 шт.	Площадь – 4,0 м2; Вместимость – по 1,0 т или м3	95100000000 00	5	Без тары, раздельно, подземные емкости с гидроизоляцией	До 1 недели	96,00
		21	Открытая площадка (для временного хранения металлолома на площадке ОГР м/р «Арылах»	Площадь – 5,0 м2; Вместимость – 10,0 т или м3	35130100019 95	5	Без тары, раздельно, навалом	До 12 месяцев	3,2
5	ЗАО «Серебро Магадана» месторождение «Арылах» ИНН Адрес. Магаданская область, Омсукчанский район, п. Омсукчан, ул.	1 месторожде ние «Арылах»	Стационарная емкость, закрытое помещение	Площадь – 13,7 м2; Вместимость – 35,0 т или м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, металлический контейнер	До 6 месяцев	0,005
		2 месторожде ние «Арылах»	Стационарная емкость	Площадь – м2; Вместимость – 29,0 т или 32,2 м3	54100201020 33 54100206020 33 54100213020 33	3 3 3	В закрытой таре, в смеси, металлический герметичный контейнер, установленный на	До 6 месяцев	1,219 0,875 0,449

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шоссейная, д. 6, месторождение «Арылах»	3 месторожде ние «Арылах»	Открытая площадка для временного хранения металлолома	Площадь – 13,7 м2; Вместимость –35,0 т или м3	35130100019 95	5	поддоне Без тары, раздельно, навалом	До 6 месяцев	17,273
		4 месторожде ние «Арылах»	Стационарная емкость	Площадь – 0,75 м2; Вместимость –0,50 т или 2,5 м3	91200400010 04	4	В закрытой таре, раздельно, металлический контейнер	До 1 месяца	3,850
		5 месторожде ние «Арылах»	Стационарная емкость	Площадь – 1,5 м2; Вместимость –1,5 т или 1,0 м3	31402303010 34	4	В закрытой таре раздельно, металлический контейнер	До 4 месяцев	3,70
		6 месторожде ние «Арылах»	Стационарная емкость (выгреба при отдельно стоящих туалетах)	Площадь – 0,9 м2; Вместимость –36,0 т или 36,0 м3	95100000000 00	4	Без тары, раздельно, подземная емкость с гидроизоляцией	До 2,5 месяцев	154,000
		7 площадка склада ВМ и АС	Стационарная емкость	Площадь – 1,0 м2; Вместимость –1,0 т или м3	18710201020 05 57103002019 95	5 5	В открытой таре, в смеси, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,348 0,212
		8 ГОК «Лунное»	Стационарная емкость, закрытое помещение	Площадь – 3,0 м2; Вместимость –10,0 т или м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	1,936
		9 ГОК «Лунное»	Открытая площадка для хранения отработанных покрышек	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –200,0 т или м3	57500204130 04	4	Без тары, раздельно, навалом	До 6 месяцев	39,750
		10 ГОК «Лунное»	Стационарная емкость для хранения отходов загрязненных н/продуктов) 2 шт.	Площадь – 2,0 м2; Вместимость –по 1,0 т или м3	54902701010 33	3	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,057
		11 ГОК «Лунное»	Стационарная емкость 1 шт.	Площадь – 1,0 м2; Вместимость –по 1,0 т или м3	35150500019 95	5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,082
6	ЗАО «Серебро Магадана» Горно- обогатительный комбинат «Дукат»	1 – 1,1 Рудник Дукат	Контейнер для накопления отработанных ртутьсодержащи х ламп в здании склада МТО	Площадь – м2; Вместимость –0,32 т или 3,0 м2	Ртутные лампы	1	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,320
		2 – 1,2 Рудник Дукат	Контейнер гаража УТГ для накопления отработанных аккумуляторов	Площадь – м2; Вместимость –5 т или м3	Отработанны е аккумулятор ы	2	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	4,4
		3 – 1,3 Рудник Дукат	Склад отработанных масел и нефтешлама	Площадь – 1,27 га, м2; Вместимость –3800 т или м3	Отработанны е масла	3	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	3800

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4- 1,4 Рудник Дукат	Площадка для временного накопления отработанных ГСМ на горных участках	Площадь – 72м2; Вместимость –51,8 т или м3	Отработанны е масла	3	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	51,8
		5 – 1,5 Рудник Дукат	Площадка РПК для накопления изношенных конвейерных лент	Площадь – 30м2; Вместимость –10,5 т или м3	Отработанны е масла	3	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	10,5
		6 – 1,8 Рудник Дукат	Площадки накопления отработанных покрышек на горных участках	Площадь – 4*260 м2; Вместимость –37,5 т или м3	Отработанны е масла	4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	37,5
		7 – 1,9 Рудник Дукат	Площадки для накопления отработанных фильтров масла и топлива на горных участках	Площадь – 18 м2; Вместимость –6,24 т или м3	Отработанны е фильтры масляные	4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	6,24
		8 - 1,10 Рудник Дукат	Площадки для накопления черного металлолома, кусковых металлоизделий	Площадь – м2; Вместимость –350,0 т или м3	Лом черного металла, кусковых металлоизде лий и т.д.	5	Крупный - навалом, мелкий - в закрытой таре, раздельно, закрытые металлические контейнеры	До 12 месяцев	350,0
		9 - 1,11 Рудник Дукат	Площадка склада МТО для накопления удаляемых отходов полиэтиленовой тары, упаковочной бумаги, деревянной тары	Площадь – м2; Вместимость –5,6 т или м3	Отходы полиэтилено вой тары, упаковочной бумаги, деревянной тары	5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры 12 шт. по 0,7 м3	До 12 месяцев	5,6
		10 – 1,12 Рудник Дукат	Контейнер склада ВМ для накопления полимерной тары	Площадь – м2; Вместимость – 0,17 т или м3	отходов полимерной тары,	5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,17
		11 – 1,13 Рудник Дукат	Площадки с контейнерами для накопления бытового мусора	Площадь – м2; Вместимость – 1,848 т или м3	Бытовой мусор и мелкие промышленн ые отходы	5 4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,105 1,743
		12 – 1,14 Рудник Дукат	Отстойник № 1 отвала штольни 48	Площадь – м2; Вместимость – 16,5 т или м3	Осадок от механическо й очистки поверхностн ого стока	5	Отстойник в виде котлована	До 12 месяцев	16,5
		13 – 1,15 Рудник Дукат	Отстойник № 2 отвала штольни 60	Площадь – м2; Вместимость – 50,8 т или м3	Осадок механическо й очистки	5	Отстойник в виде котлована	До 12 месяцев	50,8
		14 – 1.17 Рудник Дукат	Открытая площадка с контейнерами	Площадь – м2; Вместимость – 0,388 т или м3	Бытовой и офисный мусор, пищевые отходы здания АБК	4 5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 7 дней	0,065 0,323

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		15 – 1,18 Рудник Дукат	Помещение АБК	Площадь – м2; Вместимость – 0,40 т или м3	рудника Отработанны е системные блоки компьютеров	4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,40
		16 – 1,19 Рудник Дукат	Открытые площадки с контейнерами	Площадь – м2; Вместимость – 0,56 т или м3	Отходы из жилищ (общежитий)	4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 7 дней	0,56
		17 – 2,1 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка, контейнер	Площадь – м2; Вместимость – 0,32 т или м3	Ртутные лампы отработанны е	1	В закрытой таре, раздельно, (картонные коробки, металлические контейнеры)	До 12 месяцев	0,320
		18 – 2,2 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка ОмЗИФ с контейнерами	Площадь – м2; Вместимость – 3,24 т или м3	Отработанны е ГСМ, нефтьшлам	3	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	3,24
		19 – 2,3 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 14,1 т или м3	золотшлак	4	Навалом	До 12- 36 месяцев	14,1
		20 – 2,4 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 14,0 т или м3	Изношенные конвейерные ленты	5	Навалом	До 12- 36 месяцев	14,0
		21 – 2,5 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 0,17 т или м3	Полимерная тара и бумажные мешки	5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12- 36 месяцев	0,17
		22 – 2,6 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 23,0 т или м3	Деревянная тара	5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	23,0
		23 – 2,7 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 440,00 т или м3	Лом черных металлов	5	Навалом – крупный лом, в закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры – мелкий лом	До 12 месяцев	440,0
		24 – 2,8 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 70,0 т или м3	Отходы – стальные бочки прессованны е	5	Навалом или в закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	70,0
		25 – 2,9 Омсулчанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 1,54 т или м3	Бытовой мусор, пищевые отходы, отходы, подобные бытовым	4 5	Навалом или в закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 7 дней	1,304 0,236
		26 – 2,12 Омсулчанск ая ЗИФ	Помещение	Площадь – м2; Вместимость – 0,40 т или м3	Отработанны е компьютерн ые системные блоки	4	Навалом или в закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,40

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа сно сти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		27 – 2,13 Омсукучанск ая ЗИФ	Складское помещение в гараже	Площадь – м2; Вместимость 4,448 т или м3	Отработанны е компьютерн ые системные блоки	2 3,44 4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	1,30 3,448 0,00
		28 – 2,14 Омсукучанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость – 7,5 т или м3	Отработанны е покрышки	4	Навалом или в закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	7,5
		29 – 2,15 Омсукучанск ая ЗИФ	Открытая площадка	Площадь – м2; Вместимость 0,161 т или м3	Отработанны е воздушные фильтры ветошь, масленные колодки	4 5	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 12 месяцев	0,149 0,012
		30 – 3,1 Омсукучанск ая ЗИФ	Помещение административно го здания п. Омсукучан	Площадь – м2; Вместимость 0,120 т или м3	Отработанны е ртутные лампы	1	В заводской упаковке, картонный ящик в металлическом ящике в помещении административног о здания		0,120
		31 – 3,2 Омсукучанск ая ЗИФ	Помещение административно го здания п. Омсукучан	Площадь – м2; Вместимость 0,520 т или м3	Отработанны е системные блоки компьютеров	4	В заводской упаковке, картонный ящик в металлическом ящике в помещении административног о здания		0,250
7	МБОУ ДОД «ДЮСШ п. Омсукучан	1	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость – 0,10 т или 0,010 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,008
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость – 0,10 т или 0,010 м3	57109900010 04	4	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,02
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость – 0,30 т или 1,50 м3	91200400010 04	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	8,508
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость – 0,30 т или 1,50 м3	18710300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,001
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –__ т или ____ м3	91200500010 05	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	0,425
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость – 0,30 т или 1,50 м3	91201300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,250

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	МБДОУ Детский сад п. Омсукчан	1	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,020 т или 0,020 м3	3533010013011	1	В закрытой таре, отдельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,031
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,010 т или 0,010 м3	5710990001004	4	В закрытой таре металлический короб, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,013
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 17,0 м2; Вместимость –0,750 т или 3,750 м3	9120040001004	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	30,330
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 17,0 м2; Вместимость –0,750 т или 3,750 м3	1871020301005	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	1,848
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 17,0 м2; Вместимость –0,750 т или 3,750 м3	1871030001005	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,005
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 17,0 м2; Вместимость — т или — м3	9120050001005	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	1,517
		5	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,15 т или 0,75 м3	9120100100005	5	В закрытый металлический контейнер, отдельно от других отходов	1 неделя	4,826
		3	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 17,0 м2; Вместимость –0,75 т или 3,750 м3	9120130001005	5	Открытая тара, совместно с другими отходами	1 неделя	7,500
9	МБОУД ДОД «ДШИ поселок Омсукчан» (детская школа искусств)	1	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,10 т или 0,010 м3	3533010013011	1	В закрытой таре, отдельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,015
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,10 т или 0,010 м3	5710990001004	4	В закрытой таре (металлический короб), отдельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,015
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,150 т или 0,75 м3	9120040001004	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	4,692
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,150 т или 0,750 м3	1871030001005	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,008

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь –8,0 м2; Вместимость — т или — м3	91200500010 05	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	0,235
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,15 т или 0,750 м3	91201300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,250
10	МБДОУ «Детский сад поселка Дукат»	1	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость –0,10 т или 0,010 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,027
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –7,0 м2; Вместимость –0,01 т или 0,01 м3	57109900010 04	4	В закрытый металлический короб, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,017
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 15,0 м2; Вместимость –0,45 т или 2,250 м3	91200400010 04	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	8,508
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,30 т или 1,50 м3	91200400010 04	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	15,450
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 15,0 м2; Вместимость –0,450 т или 2,250 м3	18710203010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,425
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,30 т или 1,50 м3	91201300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	1,320
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 10,0 м2; Вместимость –0,30 т или 1,50 м3	18710300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,005
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 15,0 м2; Вместимость — т или — м3	91200500010 05	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	0,773
		5	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,150 т или 0,750 м3	91201001000 05	5	Закрытый металлический контейнер, отдельно от других отходов	1 неделя	2,465
		3	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для	Площадь – 15,0 м2; Вместимость – 0,45 т или 2,250 м3	91201300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	4,500

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	МБОУ «СОШ Поселка Омсулчан»	1	сбора мусора) Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –8,0 м2; Вместимость –0,05 т или 0,050 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, картонные коробки, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,057
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 11,0 м2; Вместимость –0,04 т или 0,04 м3	57109900010 04	4	В закрытый металлический короб, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,076
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 20,0 м2; Вместимость –0,9 т или 4,50 м3	91200400010 04	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	25,656
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 20,0 м2; Вместимость –0,9 т или 4,50 м3	18710203010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	1,848
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 20,0 м2; Вместимость –0,9 т или 4,50 м3	18710300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,048
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 20,0 м2; Вместимость – __ т или __ м3	91200500010 05	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	1,283
		5	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость –0,30 т или 1,50 м3	91201001000 05	4	В закрытые металлические контейнеры, отдельно от других отходов	1 неделя	8,566
		3	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 20,0 м2; Вместимость – 0,9 т или 4,5 м3	91201300010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	14,00
12	МБОУ «СОШ поселка Дукал»	1	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость –0,02 т или 0,020 м3	35330100130 11	1	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,032
		2	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь –7,0 м2; Вместимость –0,015 т или 0,015 м3	57109900010 04	4	В закрытый металлический короб, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,021
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 15,0 м2; Вместимость –0,45 т или 2,250 м3	91200400010 04	4	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	5,820
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 15,0 м2; Вместимость –0,45 т или	18710203010 05	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические	1 неделя	1,848

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2,25 м3			контейнеры)		
		3	Открытая площадка на территории учреждения	Площадь – 15,0 м2; Вместимость – 0,450 т или 2,250 м3	1871030301005	5	Открытая тара, совместно с другими отходами (металлические контейнеры)	1 неделя	0,012
		4	Открытая площадка на территории учреждения (площадка сбора мусора)	Площадь – 15,0 м2; Вместимость – __ т или __ м3	9120050001005	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	0,291
		5	Часть помещения (подсобное помещение)	Площадь – 8,0 м2; Вместимость – 0,15 т или 0,750 м3	9120100100005	5	Закрытый металлический контейнер, отдельно от других отходов	1 неделя	1,813
		3	Открытая площадка на территории учреждения (площадка для сбора мусора)	Площадь – 15,0 м2; Вместимость – 0,450 т или 2,250 м3	9120130001005	5	Без тары, навалом, отдельно от других отходов	1 неделя	10,00
13	ОАО «Полиметалл» Месторождение «Гольцовое»	1	Объект временного накопления ртутных ламп		3533010013011	1	В закрытой таре, раздельно, металлические контейнеры	До 6 месяцев	0,197
		2	Объект временного накопления аккумуляторов		Отработанные аккумуляторы	2	На стеллажах в закрытом помещении	До 6 месяцев	1,14
		3	Объект временного накопления отработанных масел		Отработанные масла	3	В металлических бочках, закрытых, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	32,765
		4	Объект временного накопления нефтешламов		Нефтешлам	3	В металлических бочках, закрытых, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	4,636
		5	Объект временного накопления обтирочного материала, загрязненного маслами более 15 %		Отходы обтирочного материала загрязненного маслами более 15 %	3	В металлических бочках, закрытых, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,633
		6	Объект временного накопления отработанных масляных фильтров		Отходы отработанных масляных фильтров	3	В металлических бочках, закрытых, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	1,439
		7	Объект временного накопления абразивной пыли, отработанных абразивных кругов и тормозных колодок		Отходы абразивной пыли, отработанных абразивных кругов и тормозных колодок		В металлических ящиках, отдельно от других отходов	До 6 месяцев	1,307
		8	Объект временного накопления		Отходы отработанный офисной		В ящиках или металлическом контейнере,	До 6 месяцев	0,068

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп ления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			отработанной офисной техники		техники		раздельно от других отходов		
		9	Объект временного накопления бытового мусора		Отходы бытового мусора		В металлических открытых контейнерах	До 6 месяцев	43,986
		10/1	Объект временного накопления бытовых отходов		Бытовые отходов		В металлических открытых контейнерах	1 неделя	72,5*
		10/2	Объект временного накопления бытовых отходов		Бытовые отходов		В металлических открытых контейнерах	1 неделя	72,5*
		10/3	Объект временного накопления бытовых отходов		Бытовые отходов		В металлических открытых контейнерах	1 неделя	72,5*
		11	Объект временного накопления сварочного шлака		Отходы сварочного шлака		В ящиках или металлическом контейнере, раздельно от других отходов	До 6 месяцев	0,172
		12	Объект временного накопления песка загрязненного нефтепродуктам и (менее 15 %)		Отходы песка, загрязненног о нефтепродукт ами (менее 15 %)		В ящиках или металлическом контейнере, раздельно от других отходов	До 6 месяцев	0,150
		13	Объект временного накопления обтирочного материала загрязненного маслами (менее 15 %)		Отходы обтирочного материала, загрязненног о маслами (менее 15 %)		В ящиках или металлическом контейнере, раздельно от других отходов	До 6 месяцев	0,737
		14	Объект временного накопления отработанных покрышек		Отходы отработанны х покрышек		Навалом на открытой площадке	До 6 месяцев	10,060
		15	Объект временного накопления отработанных воздушных фильтров		Отходы отработанны х воздушных фильтров		В ящиках или металлическом контейнере, раздельно от других отходов	До 6 месяцев	0,947
		16	Объект временного накопления скальных пород , образующихся при проходке подземных горных выработок		Отходы скальных пород, образующих ся при проходке подземных горных выработок		Открытая площадка	До 6 месяцев	115203,66 7
		17	Объект временного накопления металлолома		Металлолом		Открытая площадка, навалом, мелкий в металлических ящ иках	До 6 месяцев	15,368

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта Накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		18	Объект временного накопления целлюлозосодержащих отходов (бумага, древесина)		Целлюлозосодержащие отходы (бумага, древесина)		Открытые металлические контейнеры	До 6 месяцев	15,462
		19	Объект временного накопления отработанной пластиковой тары		Отработанная пластиковая тара		Открытая площадка навалом	До 6 месяцев	14,421
		20	Объект временного накопления пищевых отходов		Пищевые отходы		Открытый металлический контейнер	До 6 месяцев	6,950

Перечень мест накопления отходов на территории предприятий и организаций МО «Омсукчанский городской округ», осуществляющих свою деятельность на территории округа, заполнен на основании представленных данных Управлением Росприроднадзора по Магаданской области и органов местного самоуправления, по результатам проведенной сверки.

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» Магаданской области

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Омсукчанский городской округ», можно утверждать, что основная масса твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в благоустроенном жилищном фонде;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения, предприятий социально-культурного назначения;
- места приложения труда.

Учет объема образовавшихся за 2015 год твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Омсукчанского городского округа предприятиями, осуществляющими деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, проводился.

В связи с отсутствием весового оборудования на территории объектов размещения отходов данные учета не подтверждены документально и не могут быть приняты.

Анализ учета объема и массы ТКО, представленный ООО «Исток» и МУП «Спутник», указывает на существенное отличие данных расчетным значениям.

В таблице 6.1.1. приведена информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа, исходя из расчётных характеристик и значений, предоставленных предприятиями, осуществляющими сбор и размещение ТКО.

Информация по объему образования ТКО в Омсукчанском городском округе

Таблица 6.1.1

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м ³				ЖБО, м ³	
			Всего:		в том числе КГО			
			расчетное	факт	расчетное	факт	расчетное	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Поселок Омсукчан	3824	8259,84	17,370 тыс.тонн	1412,99	-	17,66688 тыс.м ³	463,070 тыс.м ³
2	Поселок Дукат	1491	3220,56	2996 м3/898,8тонн	161,028	-	6,88842 тыс. м ³	145,246 тыс.м ³
3	Поселок Галимый	-	-	-	-	-	-	-
4	Поселок В. Балыгычан	-	-	-	-	-	-	-
5	Село Меренга	-	-	-	-	-	-	-
Всего по округу:		5315	11480,4 тонн	18268,8 тонн	1574,018 тонн		24,555тыс м3	608,316 тыс.м3

Средний норматив образования твердых коммунальных отходов в год от одного жителя, принятый для разработки Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, в зависимости от благоустройства – определен в размере 2,16 м³ в год/человека, а средний норматив образования жидких отходов на одного жителя – 4,62 м³ в год.

После проведения работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов министерством строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области по Магаданской области, в целом, приведенные данные будут откорректированы.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ (исключая несортированные крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ (исключая несортированные крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов, на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3. приведены виды отходов потребления, образующихся в населенных пунктах МО «Омсукчанский городской округ» в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемые в составе ТКО в настоящее время

Таблица 6.1.3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Отхоодообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал	Техническое обслуживание станков	5490270101033	3

	загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	и автотранспорта		
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения, представленные органами местного самоуправления и организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Омсукчанский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделение почтовой связи	п. Омсукчан	912004000100 4				1,987		1,987
				951000000000 0				17,665		17,665
				всего						19,652
2	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчеканское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов	п. Омсукчан	912004000100 4				0,900		0,900
3	ЗАО «Серебро Магадана» (рудное месторождение «Гольцовое») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Шоссейная д. 6	Месторождение «Гольцовое»	Омсукчанский район месторождение «Гольцовое»	353301001301 1	0,079					0,079
				921101011301 2		0,140				0,140
				541002010203 3			6,722			6,722
				541002060203 3			0,076			0,076
				541002110203 3			0,713			0,713
				541002130203 3			0,154			0,154
				546015010403 3			0,104			0,104
				549027010103 3			0,602			0,602
				549030000000 0			0,007			0,007
				314016010100 4				1,001		1,001
				575002041300 4				4,187		4,187
				911001000100 4				19,000		19,000
				912004000100 4				3,200		3,200
				951000000000 0				1460,000		1460,000

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				171120000100 5					1,429	1,429
				187102010100 5					2,129	2,129
				345000000000 0					96051,800	96051,800
				351216010199 5					0,306	0,306
				351301000199 5					8,298	8,298
				351505000199 5					0,035	0,035
				571029020199 5					0,207	0,207
				571029031399 5					0,427	0,427
				912010010000 5					0,648	0,648
				943000000000 0					2,134	2,134
				всего						97563,398
4	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»), ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Наб. р. Магаданки, 9-А Участок РТМС ММ, п. Омсукчан (Омсукчанский район)	г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	Участок РТМС ММ, п. Омсукчан (Омсукчанский район)	353301001301 1	0,003					0,003
				912004000100 4				0,210		0,210
				912012000100 5					0,300	0,300
				всего						0,513
5	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 Фактический адрес: 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Омсукчан (бюро №7)	п. Омсукчан (бюро №7), п. Омсукчан, ул. _____	353301001301 1	0,001					0,001
				571099000100 4				0,005		0,005
				912004000100 4				0,27		0,27
				187103000100 5					0,002	0,002
				912012000100 5					0,1	0,1
				всего						0,378
6	ООО «Исток» ИНН 4902010808686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26	ОО «Исток» п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26	п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 23, кв. 26., полигон ТБО	353301001301 1	0,017					0,017
				921101011301 2		0,226				0,226
				541002010203 3			1,653			1,653
				541002030203 3			0,009			0,009
				541002050203 3			0,005			0,005
				541002060203 3			0,575			0,575
				541002130203 3			0,389			0,389
				920000000000 0			0,016			0,016
				920000000000 0			0,032			0,032
				920000000000 0			0,009			0,009
				575002021300 4				1,988		1,988
				911001000100 4				1235,400		1235,400
				912004000100 4				6,858		6,858
				912004000100 4				163,648		163,648
				912006010100 4				0,525		0,525

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				943000000000 0				15,179		15,179
				951000000000 0				564,000		564,000
				171120000100 5					4,608	4,608
				187102020100 5					0,029	0,029
				187199010100 5					0,012	0,012
				314008020199 5					0,098	0,098
				314043020199 5					0,023	0,023
				351216010199 5					0,092	0,092
				351301000199 5					2,522	2,522
				351505000199 5					0,148	0,148
				353101010199 5					0,053	0,053
				354103010199 5					0,048	0,048
				571018001300 5					0,218	0,218
				575001020100 5					0,027	0,027
				912011000100 5					35,000	35,000
				912012000100 5					2,071	2,071
				912012000100 5					40,000	40,000
				912013000100 5					15,000	15,000
				912014000100 5					12,500	12,500
				923101000199 5					0,006	0,006
				всего						2107,184
7	СП ЗАО «Омсукчанская горно-геологическая компания» ИНН 4909021566 685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	ГОК «Джультта»	ГОК «Джультта», Омсукчанский район	353301001301 1	0,157					0,157
				921101011301 2		5,864				5,864
				541002010203 3			37,236			37,236
				541002030203 3			4,157			4,157
				541002050203 3			1,000			1,000
				541002060203 3			34,094			34,094
				541002130203 3			17,031			17,031
				546015010403 3			4,267			4,267
				549030000000 0			0,403			0,403
				314000000000 0				17200,000		17200,000
				314023030103 4				20,000		20,000
				549027010103 4				0,517		0,517
				575002021300 4				72,267		72,267
				911001000100 4				105,840		105,840
				912004000100 4				18,900		18,900
				943000000000 0				1,650		1,650
				171120000100 5					30,040	30,040
				187102020100 5					1,800	1,800

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				187103000100 5					0,024	0,024
				313006001199 5					0,361	0,361
				314000000000 0					59711,000	59711,000
				314000000000 0					106456,000	106456,000
				345000000000 0					70000,000	70000,000
				345000000000 0					202,500	202,500
				351216010199 5					0,130	0,130
				351301000199 5					46,360	46,360
				351505000199 5					0,789	0,789
				353101010199 5					1,491	1,491
				354103010199 5					0,508	0,508
				571011000100 5					0,890	0,890
				571029031399 5					40,000	40,000
				571030020199 5					10,580	10,580
				575001011300 5					0,600	0,600
				912010010000 5					45,552	45,552
				923101000199 5					0,043	0,043
				всего						254072,1
8	Закрытое акционерное общество «Серебро Магадана» (месторождение «Лунное») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	ГОК «Лунно е»	ГОК «Лунное» п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	353301001301 1	0,181					0,181
				921101011301 2		2,946				2,946
				541002010203 3			21,585			21,585
				541002050203 3			1,441			1,441
				541002060203 3			11,306			11,306
				541002110203 3			0,326			0,326
				541002130203 3			6,07			6,07
				546015010403 3			9,638			9,638
				549030000000 0			0,103			0,103
				313002000100 0			516,389			516,389
				314003001100 4				0,004		0,004
				314023030103 4				5,7		5,7
				314039000100 0				700		700
				549027010103 4				0,855		0,855
				575002041300 4				56,599		56,599
				911001000100 4	4			64,6		64,6
				912004000100 4	4			3,95		3,95
				945000000000 0	4			40		40
				951000000000 0	4			162		162
				171105021300 5	5				29,34	29,34
				187102010100 5	5				3,042	3,042

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				314006020199 5	5				14,349	14,349
				314008020199 5	5				0,182	0,182
				314043020199 5	5				0,071	0,071
				314050000199 5	5				2,208	2,208
				345000000000 0	5				410000	410000
				345000000000 0	5				2669716	2669716
				345000000000 0	5				238423	238423
				351201020199 5	5				259,1	259,1
				351216010199 5	5				0,900	0,900
				351301000199 5	5				26,23	26,23
				351303011399 5	5				9,342	9,342
				351320000199 5	5				0,16	0,16
				351505000199 5	5				0,577	0,577
				571029031399 5	5				3,591	3,591
				571030020199 5	5				18,883	18,883
				575001011300 5	5				8,092	8,092
				912010010000 5	5				26,061	26,061
				943000000000 0	5				1,05	1,05
				945000000000 0	5				14190	14190
				всего						3334335,871
9	Центральный Банк России, РКЦ п. Омсукчан, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Омсукчан, административное здание	п. Омсукчан ул. _____	3533010013011	0,006					0,006
				9211010113012		0,053				0,053
				5410020102033			0,011			0,011
				3531020201013			0,016			0,016
				549027010134				0,002		0,002
				5710990001004				0,032		0,032
				5750020213004				0,012		0,012
				9120040001004				0,660		0,660
				1871030001005					2,957	2,957
				3513010001995					0,185	0,185
				3531010101995					0,035	0,035
				всего						3,969
				912004000100 4				0,56		0,56
10	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в п. Омсукчан ул. _____	187103000100 5					0,02	0,02
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						
11	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад п. Дукат»	Детский сад	п. Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 18	353301001301 1	0,027					0,027
				571099000100 4				0,017		0,017
				912004000100 4				15,450		15,450

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	ИНН 4902009739 686417, Магаданская обл., Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 18			187102030100 5					1,320	1,320
				187103000100 5					0,005	0,005
				912005000100 5					0,773	0,773
				912010010000 5					2,465	2,465
				912013000100 5					4,500	4,500
				всего						24,557
12	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад п. Омсукчан» ИНН 4902009697 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Мира, 18	Детский сад	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Мира, 18	353301001301 1	0,031					0,031
				571099000100 4				0,013		0,013
				912004000100 4				30,330		30,330
				187102030100 5					1,848	1,848
				187103000100 5					0,005	0,005
				912005000100 5					1,517	1,517
				912010010000 5					4,826	4,826
				912013000100 5					7,500	7,500
				всего						46,070
13	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская школа искусств в поселок Омсукчан» ИНН 4902009665 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, пер. Майский, 3.	Детская школа искусств в поселок Омсукчан	п. Омсукчан, пер. Майский, 3	353301001301 1	0,015					0,015
				571099000100 4				0,015		0,015
				912004000100 4				4,692		4,692
				187103000100 5					0,008	0,008
				912005000100 5					0,235	0,235
				912013000100 5					0,250	0,250
				всего						5,215
14	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеская спортивная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009908 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Театральная, 6-А	Детско-юношеская спортивная школа п. Омсукчан	п. Омсукчан, ул. Театральная, 6-А	353301001301 1	0,008					0,008
				571099000100 4				0,235		0,235
				912004000100 4				0,250		0,250
				187103000100 5					0,001	0,001
				912005000100 5					0,425	0,425
				912013000100 5					0,250	0,250
				всего						9,194
15	Муниципальное бюджетное учреждение «Омсукчанский спортивно-оздоровительный комплекс» ИНН 4902009993 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 16-А.	Омсукчанский спортивно-оздоровительный комплекс	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 16-А.	353301001301 1	0,009					0,009
				571099000100 4				0,007		0,007
				912004000100 4				1,110		1,110
				187103000100 5					0,001	0,001
				912005000100 5					0,056	0,056
				912014000100 5					1,075	1,075
				всего						2,258

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
16	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009778 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 46.	Основная общеобразовательная школа п. Омсукчан	п. Омсукчан, ул. Ленина, 46	353301001301 1	0,047					0,047
				571099000100 4				0,072		0,072
				912004000100 4				6,696		6,696
				187102030100 5					1,848	1,848
				187103000100 5					0,059	0,059
				912005000100 5					0,335	0,335
				912010010000 5					1,830	1,830
				912013000100 5					8,170	8,170
				всего						19,057
17	Отдел Пенсионного фонда РФ в Омсукчанском районе Магаданской области ИНН 4902000077 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 24-Б	Отдел Пенсионного фонда РФ в Омсукчанском районе	п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 24-Б	353301001301 1	0,004			0,004		0,004
				571099000100 4	0,029			0,029		0,029
				912004000100 4	0,648			0,648		0,648
				912006010100 4	0,200			0,200		0,200
				187103000100 5	0,026				0,026	0,026
				всего						0,907
18	Закрытое акционерное общество «Серебро Магадана» (месторождение «Арылах») ИНН 4900003918 686410, Магаданская обл., п. Омсукчан, ул. Строителей д. 20	ЗАО «Серебро Магадана» месторождение «Арылах»	Омсукчанский район, месторождение «Арылах»	353301001301 1	0,005					0,005
				921101011301 2		1,936				1,936
				541002010203 3			1,219			1,219
				541002060203 3			0,875			0,875
				541002130203 3			0,449			0,449
				549030000000 0			0,016			0,016
				314023030103 4				3,7		3,7
				549027010103 4				0,057		0,057
				575002041300 4				39,75		39,75
				912004000100 4				3,85		3,85
				951000000000 0				154		154
				187102010100 5					0,348	0,348
				345000000000 0					1366469	1366469
				351301000199 5					17,273	17,273
				351505000199 5					0,082	0,082
				571030020199 5					0,212	0,212
				всего						1366692,772
19	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа посёлка Дукат» ИНН 4902009680 686417, Магаданская обл.,	Средняя общеобразовательная школа	п. Дукат, ул. Победы, 4	353301001301 1	0,032					0,032
				571099000100 4				0,021		0,021
				912004000100 4				5,820		5,820
				187102030100 5					1,848	1,848
				187103000100 5					0,012	0,012
				912005000100 5					0,291	0,291

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	Омсукчанский район, п. Дукат, ул. Победы, 4.	посёлка Дукат		912010010000 5					1,813	1,813
				912013000100 5					10,000	10,000
				всего						19,837
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Омсукчан» ИНН 4902009760 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29.	Средняя общеобразовательная школа п. Омсукчан	п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	353301001301 1	0,057					0,057
				571099000100 4				0,076		0,076
				912004000100 4				25,656		25,656
				187102030100 5				1,848		1,848
				187103000100 5					0,048	0,048
				912005000100 5					1,283	1,283
				912010010000 5					8,566	8,566
				912013000100 5					14,000	14,000
				всего						51,534
21	Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению ДОД «Центр ДОД поселок Омсукчан» ИНН 4902009714 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	Центр дополнительно го образования детей поселок Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 29	353301001301 1	0,012					0,012
				571099000100 4				0,012		0,012
				912004000100 4				10,98		10,98
				187103000100 5					0,008	0,008
				912005000100 5					0,549	0,549
				912014000100 5					0,190	0,190
				всего					11,751	11,751
22	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Центр досуга и народного творчества п. Омсукчан» ИНН 4902010406 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 14	Центр досуга и народного творчества п. Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 14	353301001301 1	0,021					0,021
				571099000100 4				0,013		0,013
				912004000100 4				5,525		5,525
				187103000100 5					0,009	0,009
				912005000100 5					0,276	0,276
				912014000100 5					2,240	2,240
				923101000199 5					0,058	0,058
				всего					8,142	8,142
23	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система п. Омсукчан» ИНН 4902010413 686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	Централизованная библиотечная система п. Омсукчан	686410, Магаданская область, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	353301001301 1	0,010					0,010
				571099000100 4				0,025		0,025
				912004000100 4				2,160		2,160
				187103000100 5					0,010	0,010
				187105000100 5					0,350	0,350
				187199010100 5					0,900	0,900
				912012000100 5					3,000	3,000
				всего						6,455

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
24	ОГКУ «ПСЦ ГО, ЗН , территорий и пожарной безопасности Магаданской области» ИНН п. Омсукчан	Офис, производственные территории гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
25	ООО «Наш дом» ИНН, п. Омсукчан	Офис, производственная территория	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
26	ООО «Востокмонтажспецстрой» ИНН п. Омсукчан	Офис, помещения, гараж, и т.д.	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
27	ООО «АТК «Коркодон» ИНН, п. Омсукчан	Офис, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
28	ООО «Компания «Фарм» ИНН, п. Омсукчан	Аптека	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
29	ООО «Арцах» ИНН, п. Омсукчан	Офис, гараж, территория гаража	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
30	Группа компаний «Охотский берег» ИНН, п. Омсукчан	Цех, офис, специальные помещения	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
31	ООО «AD=REM» ИНН, п. Омсукчан	Офис, спец. помеще ния, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
32	Омсукчанской филиал ООО «Магаданнефто» ИНН, п. Омсукчан	Офис, специал ьное помеще ние, а/заправ очная станция	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
33	ГБПОУ МО «ПУ-11» ИНН, п. Омсукчан	Учили ще	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
34	МОГБУЗ «Омсукчанская РБ», ИНН п. Омсукчан	Больни чный корпус	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
35	МБОУ ДОД «Детская музыкальная школа п. Дукат», ИНН п. Дукат	Учрежд ение культур ы	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
36	МКУК «Библиотека п. Дукат» ИНН, п. Дукат	Учрежд ение культур ы	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
37	МКУК «Дом культуры п. Дукат», ИНН, п. Дукат	Учрежд ение культур ы	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
38	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Дукат», ИНН, п. Дукат	Школа	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
39	ООО «Урангео-бурение» ИНН, п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
40	ООО «Нижнеамурская БК» ИНН, п. Дукат	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
41	ООО «Бурятгеологоразведка» ИНН, адрес	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
42	ООО «Виват» ИНН адрес	Офис	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
43	ООО «Атлас-копко» ИНН, адрес	Офис специальные помещения, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
44	«ОАО «Магаданэнерго» ИНН, адрес	Офис, гараж, специальные помещения	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
45	ООО «Восточная техника» ИНН, адрес	Офис, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
46	ОАО АКБ Сберегательный банк РФ, ИНН, адрес	Офис, специальные помещения, гараж	Учет раздельно не ведется	73310001724				Учет раздельно не ведется		
47	ОАО «Ростелеком» ИНН, адрес	Офис, специальные	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не	73310001724				Учет раздельно не ведется		

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
		помещения	предоставлены							
48	ОМВД по Омсукчанскому району, ИНН адрес	Офис, специальные учреждения, гараж	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
49	МБУК «Дом культуры поселка Дукат, ИНН адрес	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		
50	Муниципальная казенная библиотека п. Дукат» ИНН, адрес	Учреждение культуры	Данные МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	73310001724				Учет раздельно не ведется		

Представленные выше сведения характеризуют виды и количественные характеристики образования отходов производства и потребления на территории округа. В основной массе образующиеся отходы от предприятий горнодобывающего комплекса, обезвреживаются/утилизируются или размещаются на своих объектах.

Переработка отходов и выделение отдельных фракций отходов для последующего извлечения полезных компонентов на территории предприятий и Омсукчанского округа не ведется.

Количественные характеристики образования отходов производства и потребления отражают максимально возможные значения образования отходов на предприятиях в соответствии с согласованными в органах исполнительной власти федерального и регионального уровней Магаданской области проектами образования отходов и лимитов на их размещение.

Твердые коммунальные отходы, образующиеся у предприятий торговли в Омсукчанском городском округе, вывозятся на полигон ТБО в поселке Омсукчан и свалку в поселке Дукат, в том же порядке, что и отходы жизнедеятельности населения. Индивидуальные предприниматели и организации малых форм собственности не активно заключают договора на сбор и вывоз отходов. Твердые коммунальные отходы (схожие по составу с ТКО) от предпринимательской деятельности сбрасываются в установленные для населения контейнеры на площадках.

Сведения о количественном и видовом составе ТКО, образующихся на предприятиях торговли на территории МО «Омсукчанский городской округ»

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/площадь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	ООО «Робиал» 4909095783 ИНН Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 33	Отдел алкогольной продукции в магазине «Гастроном №1»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/3,5м2
2	Штен Екатерина Николаевна Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 15	Магазин «Зара»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 15	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/36,0
3	Рустамова Эльза Эседовна ИНН 490200106588 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	Магазин «Стелла»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/26,1
4	Савчук Галина Васильевна 490200244997 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	Магазин «Дукат»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/18,0
5	Липчинская Любовь Васильевна Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1 490200262001	Магазин «Дукат»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/18,0
6	Андреев Андрей Валерьевич ИНН 490907695909 г. Магадан, ул. Наровчатова, 9-в, кв.30	Магазин «Лель»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 13	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/54,0
7	ООО «Лель» ИНН 4902010364	Отдел алкогольной продукции магазина «Лель»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 17	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/10
8	Бирюкова Татьяна Витальевна	Магазин «Ярославна»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 13	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	5/36,0
9	Голубова Тамара Николаевна Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы,	Магазин «Россиянка»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 1	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/28,9

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/плоск адь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	29, кв. 19 ИНН 490200018476									
10	Клетухина Галина Александровна 490200010903 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 5, кв. 68	Магазин «Гамма»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 11	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/22,2
11	Асатуров Артем Васильевич ИНН 490200208251	Магазин «Сага»	Омсукчанский р-н, п. Дукат пр. Победы, 11	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/17,5
12	Нечипорук Екатерина Ефимовна Омсукчанский р- н, п. Дукат, пр. Победы, 17, кв. 25 ИНН 4902002000076	Магазин «Каприз»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 11	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/32,0
13	Олейник Анна Ярославна ИНН 490200008823 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 9, кв. 21	Магазин «Березка»	Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 3	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	6/73,3
14	ООО «Березка» ИНН 4902010237 Омсукчанский р-н, п. Дукат, пр. Победы, 3	Отдел алкогольной продукции магазина «Березка»	Омсукчанский р-н, п. Дукат пр. Победы, 4	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	4/18,12
15	Областное государственное унитарное предприятие «Магаданфармация» ИНН 49000000025 г. Магадан, 3-й Транспортный пер.,12	Аптечный пункт	Омсукчанский район, п. Омсукчан, ул. Театральная, 7	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/26,8
16	Магазин «Парус» ИНН Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 9	Магазин «Парус»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова,9	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/3,5
17	Магазин «Татьяна», Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	Магазин «Татьяна»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/16,9
18	Магазин "Ассорти" , ИНН 4902010396 Омсукчанский р-н, п.Омсукчан ул. Ленина, 24	Магазин «Ассорти»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/37
19	ООО «Ассорти» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	Отдел алкогольной продукции магазина	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/0,51

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/плоск адь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	ИНН 4902010396	«Ассорти»								
20	ООО «Парус» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 21 кв.15 ИНН 4902010269	Отдел алкогольной продукции магазина «Парус»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова,9	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/12,0
		Отдел алкогольной продукции магазина «Татьяна»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/15,0
21	Жуковский Александр Борисович Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 6, кв. 51 490200006287	Магазин «Техснаб»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Индустриальная, 8	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/36,1
22	Лукашук Любовь Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 34, кв.30 ИНН 490200002331	Магазин «Промтовары»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/11,7
23	Шпинев Сергей Геннадьевич ИНН 490200352752Омсукчански й р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 32, кв. 9	Магазин «Чип»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24-б	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/170,0
24	ООО «Новинка Плюс» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32 ИНН 4902010332	Магазин «Алкогольные напитки»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/32,0
25	Магазин «Виват» ИНН, Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 20	Магазин «Виват»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 20	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/32,0
		Магазин «Визит»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 22	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/28,0
26	Жмурин Владимир Иванович Омсукчанский р- н, п. Омсукчан, ул. Мира, 10, кв.12 ИНН 490200016920	Магазин «Светлана»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 10	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/22,3

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/плоск адь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
27	ООО «Авиценна» Омсукчанский р-н, п.Омсукчан, ул.Ленина,31 4902010639	Аптека	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 31	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	4/40,0
28	Мустафина Валя Ибрагимовна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 1, кв.3 490200099027	Магазин «Надежда»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 31	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/31,0
		Магазин «Сластена»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Школьная, 19	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/36,0
		Магазин «Миллениум»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/60
29	Войтенко Татьяна Савична Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная,1-а, кв. 2 490200438791	Магазин «Золушка»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/29,0
30	Дудецкая Валентина Михайловна ИНН 490200007097 Омсукчанский р-н, п. Омсукчан,ул. Ленина, 31, кв. 9	Магазин «Катюша»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/30,0
31	Павлова Хамидя Сафаевна, ИНН Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. 22, кв. 29	Магазин «Старт»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	
32	Магазин «Адмирал» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	Магазин «Адмирал»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/29,0
33	«Здравушка», ИНН Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	Аптечный магазин «Здравушка»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/25,0
34	Зозуля Нина Павловна 490200337680Омсукчански й р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 5, кв. 3	Магазин «Оптика»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16	73310001724 73510001725						2/35,0

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/плещ адь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
35	Дубкова Людмила Николаевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23, кв. 47 490200000327	Магазин «Венера»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/40,0
36	Магазин «Универсам» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	Магазин «Универсам»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/40,0
37	Хахулина Надежда Федоровна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 36, кв. 38	Магазин «Весна»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/26,0
38	Михалев Владислав Владимирович Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 25, кв.33 490200001200	Магазин «Юпитер»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	6/60,3
		Магазин «Строитель»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24					Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	0/26,5
39	Постникова Наталья Анатолевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 4, кв. 21 490200004730	Магазин «Натали»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 4, кв. 21	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/34,0
40	Рожкова Татьяна Дмитриевна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 36, кв. 32 490200044074	Магазин «Людмила»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/10,0
		Магазин «Виктория»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 28	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/19
		Киоск «Перекресток»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 26	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/20,0
41	Ткаченко Марина Борисовна Омсукчанский, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а 490200027840	Магазин «Продукты»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 32	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/43,6
42	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 24, кв. 9	Магазин «Юлия»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 33	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/19

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т Кол-во работающих/плещ адь торгового зала
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
43	Малышева Ирина Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Мира, 16-а, кв. 28 490200016461	Магазин «Метелица»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/49,0
44	ООО «Провиант Ъ» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 10 4902010318	Магазин «Ветеран»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Павлова, 10	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	3/43
		Магазин «Провиант Ъ»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 24	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/28,2
45	Яркович Людмила Михайловна Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 21, кв. 43 490200023684	Магазин «Дорожный»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Транспортная, 2	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	2/42,6
46	ООО «Кредо» Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23 4902010340	Отдел алкогольной продукции магазина «Кредо»	Омсукчанский р-н, п. Омсукчан, ул. Ленина, 23	73310001724 73510001725				Учет раздельно не ведется	Учет раздельно не ведется	1/5,0

В таблице не отображается значение «количество образованных отходов» по классам опасности в том числе, т.к. обслуживающие организации не представили данные договоров с индивидуальными предпринимателями и предприятиями малого и среднего бизнеса на территории округа.

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Омсукчанский городской округ»

Таблица 6.1.5

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	18269,0	*	*	*	18269,0	*
2	Объекты торговли	0*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	0*	0*	0*	0*	0*	0*
	Всего	18269,0	0	0	0	18269,0	0

*информация не представлена.

Количество образуемых отходов по Омсукчанскому городскому округу (на основе данных 2ТП-отходы) указывает на характерную для всей области ситуацию – более 99 % отходов являются отходами от добычи полезных ископаемых.

7.Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории поселений муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объекты, осуществляющие обработку отходов, в том числе обработку твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объекты, осуществляющие утилизацию отходов, в том числе утилизацию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объекты, осуществляющие обезвреживание отходов, в том числе обезвреживание твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Омсукчанский городской округ» находится 23 (по уточненным данным 20) объекта размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Собственниками включенных в ГРОРО объектов размещения отходов, расположенных на территории округа, являются Полиметалл (и ее дочерние фирмы), СП ЗАО «Омсукчанская ГГК» и ООО «Исток». В городском округе имеется один объект размещения твердых коммунальных отходов, внесенный в ГРОРО и отчасти соответствующий требованиям федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на полигоне ТБО и санкционированных свалках твердых коммунальных отходов. В закрытых населенных пунктах, где периодически проживает коренное население либо размещаются на сезон предприятия золотодобывающего или дорожного комплекса захоронение отходов происходит в

исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи населенных пунктов городского округа.

Объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов, образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам, в Омсукчанском городском округе не организовано.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории МО «Омсукчанский городской округ» включенных в ГРОРО.

Таблица 7.4.1.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
1	49-00018-3-00870-311214	Полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов	ООО «Серебро Магадана», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, п. Омсукчан, ул. Шоссейная, 6	Захоронение отходов	36122102424 73111001724 73310001724 91920402604 40414000515 40518201605 43112001515 43411004515 43412002295 45110100205 45610001515 61890101205 73610001305 91910001205 92031001525	№ 870 от 31.12.2014 г.
2	49-00019-3-00870-311214	Полигон захоронения отходов от очистки хозяйственно-бытовых стоков	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	72290000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
3	49-00020-3-00870-311214	Отвал горных пород (№ 2 участка ОГР на месторождении «Арылах»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
4	49-00021-3-00870-311214	Отвал горных пород (№ 3 участка ОГР на месторождении «Арылах»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
5	49-00022-3-00870-311214	Отвал горных пород (№ 4 участка ОГР на месторождении «Арылах»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
6	49-00023-3-00870-311214	Отвал горных пород (№ 5 участка ОГР на месторождении «Арылах»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
7	49-00024- 3-00870- 311214	Отвал горных пород (№ 6 участка ОГР на месторождении «Арылах»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
8	49-00025- 3-00870- 311214	Отвал горных пород (№ 1 участка ПГР на месторождении «Лунное»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
9	49-00026- 3-00870- 311214	Отвал горных пород (№ 2 участка ПГР на месторождении «Лунное»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000 (золота, серебра и металлов платиновой группы)	№ 870 от 31.12.2014 г.
10	49-00027- 3-00870- 311214	Отвал горных пород (шт. № 48 участка ПГР на месторождении «Дукат»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
11	49-00028- 3-00870- 311214	Отвал горных пород (штольня № 60 участка ПГР на месторождении «Дукат»)	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
12	49-00029- 3-00870- 311214	Хвостохранилище на месторождении «Лунное»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. п. Дукат	Захоронение отходов	91920102394 22241000000 72900000000	№ 870 от 31.12.2014 г.
13	49-00031- 3-00133- 18022015	Хвостохранилище (хвостов флотации ЗИФ рудника «Джультта»)	СП ЗАО «Омсукчанская ГТК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015 г.
14	49-00032- 3-00133- 18022015	Отвал горных пород рудника «Джультта»	СП ЗАО «Омсукчанская ГТК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015 г.
15	49-00033- 3-00133- 18022015	Полигон захоронения промышленных отходов (площадка складирования кека ЗИФ рудника «Джультта»)	СП ЗАО «Омсукчанская ГТК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015 г.
16	49-00034- 3-00133- 18022015	Хвостохранилище (хвостов цианирования ЗИФ рудника «Джультта»)	СП ЗАО «Омсукчанская ГТК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015 г.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
17	49-00035-3-00133-18022015	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов (пищевых отходов рудника «Джульетта»)	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	73610001305	№ 133 от 18.02.2015 г.
18	49-00037-3-00625-310715	Хвостохранилище № 2	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 625 от 31.07.2015 г.
19	49-00038-3-00625-310715	Хвостохранилище № 3	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 625 от 31.07.2015 г.
20	49-00039-3-00731-11092015	Хвостохранилище № 2	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 731 от 11.09.2015 г.
21	49-00040-3-00731-11092015	Хвостохранилище № 3	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 731 от 11.09.2015 г.
22	49-00044-3-01028-181215	Полигон ТБО п. Омсукчан	ООО «Исток», Омсукчанский район, п. Омсукчан, ул. Ленина, д.15	Захоронение	3140230301034 5490270101034 9120040001004 9120060101004 9110110001004	№ 1028 от 18.12.2015 г.
	49-00045-3-00138-180316	Полигон ТБО п. Омсукчан	ООО «Исток», Омсукчанский район, п. Омсукчан, ул. Ленина, д. 15	Захоронение	73111001724 73310001724 89000001724 91920102394 91920402604 30311109235 30529111205 30529191205 34190101205 34211001205 34321001205 34620001205 34620002205 34631011205 40414000515 40419000515	№ 138 от 18.03.2016 г.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
					40512202605 40518201605 40518301605 40518401605 43111002515 43411002295 43411004515 43412004515 43419199205 45110100205 45110200205 45610001515 45911001515 45911009515 46220002515 48230301525 48241100525 61140002205 61190002405 61890101205 72210102715 72210202395 73111002215 73120002725 73120003725 73339002715 73510001725 73510002725 73610001305 73710001725 73710002725 74120101495 82210101215 91910001205 92031001525 81110001495 92191001525	
	49-00003-3-00479-010814	Полигон бытовых и производственных отходов	ООО «Золото-ДВ», 603000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11; 685030, г. Магадан, пр-кт К. Маркса, 72а, к. 18. п. Меренга	Захоронение	9120060101004; 9110010001004 9120100100005 5710290313995 9510000000000 9231010001995	№ 479 от 01.08.2014 г.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов, находящиеся на территории МО «Омсукчанский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.2

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, Проектная/ фактическая м³/год
1	Поселок Омсукчан	Полигон ТБО в 4-ый км автозимника Омсукчан-Кубака	4-ый км а/зимника Омсукчан Кубака км от г. Магадана	Полигон ТБО	10,12	н/д	17588/12537
2	Поселок Омсукчан	Поселок Омсукчан, н/д	Сведения МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	золошлакоотвал	н/д	н/д	н/д
3	Поселок Дукат	Полигон ТБО (свалка ТБО) в 3,0 км от поселка Дукат	в 3,0 км от поселка Дукат	Свалка ТКО	4,0	35000	4430
4	Поселок Дукат	Поселок Дукат, территория бывшего клуба	Сведения МО «Омсукчанский городской округ» не предоставлены	золошлакоотвал	н/д	н/д	н/д

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

**«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и
потребления на территории Магаданской области»**

Книга 1.4.

**«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов
муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», нахождение источников
образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов;
объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе
твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский
городской округ».**

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. «Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Основные положения территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.4.

Введение	2
Содержание	3
1 Краткие сведения о муниципальном образовании «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области	6
2 Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»	10
3 Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области	12
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	12
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	17
3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО	26
3.4 Организация комплексной уборки улиц	29
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области	31
5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области	36
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области	39
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	55
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов по обработке отходов	55
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов по утилизации отходов	55
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов обезвреживания отходов	55
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов по размещению отходов	55

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Северо-Эвенский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Северо-Эвенский городской округ» (далее – МО «Северо-Эвенский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Краткие сведения о МО «Северо-Эвенский городской округ»

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Северо-Эвенский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Северо-Эвенский городской округ в составе Магаданской области</p>
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Северо-Эвенский городской округ» расположен в северо-восточной части Магаданской области. На западе район граничит с Омсукчанским городским округом, на северо-западе - со Среднеканским городским округом, на северо-востоке - с Чукотским автономным округом и на востоке - с Камчатской областью. На юге и юго-востоке территория района омывается Охотским морем и его заливами (Наяханской губой, заливом Шелихова, Гижигинской губой и Пенжинской губой). В районе 6 населенных пунктов, 3 оленеводческие перевалочные базы, детский лагерь отдыха «Таватум».</p> <p>Административный центр района - поселок городского типа Эвенск, расположен на побережье Гижигинской губы, в устье реки Большая Гарманда</p>
Границы административной	Границы муниципального образования установлены Законом

<p>территории МО «Северо-Эвенский городской округ»</p>	<p>Магаданской области от 08 апреля 2015 г. № 1884-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «поселок Эвенск», «село Верхний Парень», «село Гарманда», «село Гижига», «село Чайбуха» путем их объединения с наделением статусом городского округа».</p> <p>Граница муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Омсукчанский городской округ» начинается в узловой точке № 5, имеющей координаты 61°41'35" северной широты и 157°20'10" восточной долготы (мыс Горка с высотой 125,3 м на побережье Гижигинской губы). От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами 239,0 м, 736,0 м, 625,1 м, 429,2 м, 552,0 м, 836,1 м, 950,5 м, 1142,0 м, 1189,3 м, 1263,8 м, 1393,0 м, 1306,5 м, 1322,1 м, 1376,1 м, 1272,4 м, 986,0 м, 1334,9 м, 1392,1 м, 1358,2 м, 1135,2 м, 1145,8 м, 1588,5 м и затем по вершинам гряды Ненкат идет в северо-восточном направлении через высоты 1601,6 м, 1402,0 м, 1519,0 м, 1543,5 м, 1633,6 м, 1313,6 м, 1597,0 м, 1756,8 м, 1637,7 м, 1620,3 м, 1576,0 м, 1718,0 м, 1769,4 м. Далее граница идет в северном направлении по гряде Ненкат и хребту Молькаты по вершинам с высотами 1510,4 м, 1508,6 м, 1417,6 м, 1440,0 м, 1640,7 м, 1607,8 м, 1580,3 м, 1572,0 м, 1356,5 м, 1426,1 м, 1626,4 м, 1412,7 м, 1609,0 м, 1601,0 м, 1885,1 м, 1858,6 м, 1700,6 м, 1699,2 м, 1844,4 м, 1743,5 м, 1803,2 м, 1726,7 м, 1609,5 м, 1381,1 м, 1274,8 м, 1488,4 м, 1378,8 м, 1087,4 м, 1165,6 м, 1121,2 м, 1094,1 м, 920,2 м, 1131,3 м, 1284,5 м, 1195,1 м, 1759,5 м, 1493,0 м, 1204,9 м, 1269,2 м, 1601,0 м, 1629,4 м, 1306,5 м, 1121,8 м, 1230,5 м, 1075,6 м, 1307,0 м, 1007,4 м, 1014,0 м, 1018,8 м, 1595,0 м (гора Столовая), 1053,4 м, 1515,0 м (гора Ненгет), 1433,0 м, 1240,1 м, 1224,4 м, 1593,7 м, 1665,7 м (гора Молния), 1634,4 м, 1736,7 м, 1648,0 м, 1309,4 м, 1395,9 м, 1111,4 м, 1086,3 м, 959,2 м, 1080,3 м, 1386,9 м, 1220,9 м, 1351,7 м, 1406,6 м, 1379,0 м, 1345,6 м, 1435,7 м, 1156,4 м, 1114,6 м, 1070,1 м, 1143,5 м, 1164,2 м, 1439,2 м, 1189,9 м, 1003,7 м, 1016,3 м, 971,8 м, 1001,5 м, 979,0 м, 1190,1 м, 1257,7 м, 1487,4 м, 1161,8 м, 1115,8 м, 1088,3 м, 1102,2 м, 1101,8 м, 1298,3 м, 1296,3 м, 1212,4 м, 1001,9 м, 1024,2 м, 924,9 м, 996,0 м, 989,7 м, 859,5 м, 863,0 м, 783,6 м, 850,1 м, 1122,3 м, 1066,1 м, 866,4 м, 866,9 м, 787,8 м, 822,5 м, 871,4 м, 755,9 м, 762,8 м и выходит на безымянный склон в узловую точку № 23, имеющую координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30" восточной долготы (стык границ Омсукчанского, Среднеканского и Северо-Эвенского муниципальных городской округов). Граница муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Среднеканский городской округ» начинается на безымянном склоне в узловой точке № 23, имеющей координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30" восточной долготы. От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами 667,8 м, 541,6 м, 679,3 м, 672,7 м, 667,2 м, 782,3 м, 814,7 м, 891,0 м, 1041,1 м, затем граница идет в восточном направлении по водоразделу реки Средняя Айненэ (Ветвистая) и реки Омкучан через вершины с высотами 1014,5 м, 1005,6 м, 1214,2 м, 1234,3 м, 1227,7 м, 1222,7 м, 1173,0 м, 1045,9 м, 811,3 м, 627,9 м, 541,4 м, 683,1 м, 727,6 м, 708,4 м, 736,6 м, далее граница идет по</p>
--	--

	водоразделу реки Айненэ и реки Кедон в северном направлении через вершины с высотами 823,2 м, 780,1 м, 741,0 м, 823,8 м, 730,8 м, 844,1 м, 809,2 м, 632,8 м, 637,6 м, 556,4 м, 524,4 м и затем в восточном направлении через вершины с высотами 591,9 м, 596,2 м, 580,2 м. Далее граница идет в северном направлении через вершины с высотами 499,6 м, 424,9 м, 452,6 м, 471,5 м, 476,1 м, 481,5 м, 311,2 м и выходит на административную границу Магаданской области и Чукотского автономного округа в узловую точку № 8, имеющую координаты 65°38'54" северной широты и 159°22'55" восточной долготы и расположенную на реке Омолон в месте впадения реки Кедон с урезом воды 200,6 м. От узловой точки № 5 до узловой точки № 6 граница идет по береговой линии Охотского моря, Гижигинской губы (залив Шелехова) в северо-восточном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области, включая все прибрежные косы, скальные выходы. От узловой точки № 6 до узловой точки № 7 граница совпадает с административной границей Магаданской области с Камчатским краем и далее от узловой точки № 7 до узловой точки № 8 - с Чукотским автономным округом				
Статус	Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 08 апреля 2015 года № 1884-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «поселок Эвенск», «село Верхний Парень», «село Гарманда», «село Гижига», «село Чайбуха» путем их объединения с наделением статусом городского округа». Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу названного Закона – 01 мая 2015 года.				
Состав	В состав муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» входят: городской населенный пункт - п. Эвенск; сельский населенный пункт - с. В. Парень, с. Гарманда, с. Гижига, с. Тополовка, п. Чайбуха, п. М. Чайбуха				
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана
	поселок Эвенск	1571	770	0	1200
	Село Верхний Парень	135	138	280	1480
	Село Гарманда	153	148	45	1155
	Село Гижига	245	298	80	1280
	Село Тополовка	66	82	160	136
	Поселок Чайбуха	51	29	105	1305
Поселок Малая Чайбуха	0	0	113	1313	
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Северо-Эвенский городской округ» составляет 102 тыс. км², является самым большим по площади и наименее населенным				
Численность населения	Численность населения МО «Северо-Эвенский городской округ» составляет 2221 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 1465 человек				
Пути транспортного сообщения	Дороги местного значения: Эвенск-Гарманда, Эвенск-Гижига, Эвенск-Чайбуха Автозимник: Эвенск-Чайбуха-Тополовка, Эвенск-Верхний Парень				
Социальная	Социальная инфраструктура Северо-Эвенского городского округа				

инфраструктура	располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения
Промышленность и экономика	Экономическое развитие Северо-Эвенского городского округа связано с развитием горнодобывающей отрасли, прежде всего, с отработкой месторождений Биркачан, Цокольная Зона, Ороч, Бургали, а также новых перспективных рудных объектов - Невенрекан, Кегали, Елочка, Рыжик. Одна из важных сфер экономической деятельности - производство сельхозпродукции в целях обеспечения населения качественными продуктами питания, а также содействие трудовой занятости проживающего населения

2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» в области обращения с отходами.

- Решение Собрании представителей Северо-Эвенского городского округа от 30.11.2015 г. № 44 «Об Уставе муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»;
- Решение Собрании представителей Северо-Эвенского района от 08.07.2011 г. № 41 «О градостроительной документации «Схема территориального планирования Северо-Эвенского района»;
- Постановление администрации Северо-Эвенского городского округа от 29.01.2016 г. № 19-па «Об утверждении муниципальной программы «Проведение мероприятий по благоустройству территорий населенных пунктов Северо-Эвенского городского округа» на 2016-2018 годы»;
- Решение Собрании представителей Северо-Эвенского района от 08.07.2011 г. № 42 «О Положениях «Правила землепользования и застройки» села Гижига, села Гарманда и села Верхний Парень Северо-Эвенского района Магаданской области».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Северо-Эвенский городской округ», осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» в поселках округа осуществляет специализированное предприятие – Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальная энергетика» (УМП «Коммунальная энергетика»).

Предприятие осуществляет сбор, транспортировку ТКО, КГО, ЖБО и захоронение ТКО, КГО, ЖБО.

Специализированное предприятие имеет транспортно-производственную базу, которая включает в себя здания и сооружения, необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Северо-Эвенский городской округ», представлена в таблице 3.1.1.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Северо-Эвенский городской округ» УМП «Коммунальная энергетика», в разрезе поселений - поселок Эвенск, село Гижига, село Гарманда, село Верхний Парень, село Тополовка

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	ОМС данные не предоставили
	- офис;	га	ОМС данные не предоставили
	- гараж;	га	ОМС данные не предоставили
	- полигон.	га	ОМС данные не предоставили
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	ОМС данные не предоставили
	- офис;	кв. м	ОМС данные не предоставили
	- гараж.	кв. м	ОМС данные не предоставили
3	Численность сотрудников	чел.	ОМС данные не предоставили
4	Численность производственных рабочих	чел.	ОМС данные не предоставили
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	ОМС данные не предоставили

Краткая характеристика специализированного автотранспорта предприятия УМП «Коммунальная энергетика» представлена в таблице 3.1.2.

Характеристика специализированного автотранспорта УМП «Коммунальная энергетика»

Таблица 3.1.2

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа
1	2	3	4	5	6
1	Мусоровозы				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу		ОМС данные не предоставили	н/д	
2	Ассенизационная машина				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу		ОМС данные не предоставили	н/д	
3	Самосвалы				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу		ОМС данные не предоставили	н/д	
4	Экскаваторы				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу				
5	Поливомоечная				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа
1	2	3	4	5	6
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили		
	Всего по округу				
6	Погрузчики				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу				
7	Бункеровозы				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу				
8	Иное				
	Эвенск		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гижига		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Гарманда		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Верхний Парень		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Тополовка		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Чайбуха		ОМС данные не предоставили	н/д	
	Всего по округу				

Сопоставить показатели технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Северо-Эвенский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным специализированным автотранспортом не представляется возможным в связи с отсутствием сведений. Муниципальным образованием «Северо-Эвенский городской округ» характеристика специализированного парка и сведения о его наличии не представлены.

Услугами в сфере обращения с отходами являются:

1. Сбор и транспортировка отходов в места захоронения отходов;
2. Захоронение отходов ТКО - _____ рублей.
3. Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ТКО - _____ рублей.
4. Средняя стоимость вывоза 1 куб. м КГО - _____ рублей.

5. Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО - _____ рублей.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, КГО и ЖБО на основании договора между отходообразователем и предприятием, осуществляющим сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО.

На территории городского округа не организован эффективный планово-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой. Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включают мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Северо-Эвенский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляет специализированное предприятие УМП «Коммунальная энергетика».

Организованный сбор и вывоз ТКО осуществляется не во всех населенных пунктах городского округа. В населенных пунктах городского округа – с. Гижига, с. Гарманда, с. Верхний Парень, с. Тополовка, с. Чайбуха и с. Малая Чайбуха организованная система удаления отходов отсутствует. Отходы вывозятся самими жителями на несанкционированные свалки или сжигаются на своих придомовых участках.

Отсутствие организованного сбора ТКО на территории населенных пунктов вызвано следующими причинами: экономическая непривлекательность населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствие дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированным предприятием договоры на сбор и транспортирование отходов.

При организованном сборе и вывозе ТБО в соответствии с утвержденным «Временным порядком сбора и вывоза бытовых отходов и мусора на территории поселка Эвенск» (далее – Порядок), на территории поселка Эвенск МО «Северо-Эвенский городской округ» применяется позвонковая система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов по установленному в соответствии с настоящим Порядком маршрутом по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется непосредственно в автомобиль-мусоровоз, в расчетное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется ежедневно, по рабочим и выходным дням, включая праздничные дни, за исключением понедельника, не менее чем раз в сутки.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов самостоятельно заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием.

На территории поселка Эвенск МО «Северо-Эвенский городской округ» определено 27 мест стоянок – остановок автомобиля-мусоровоза, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1.

Перечень и характеристика мест сбора ТКО в поселке Эвенск

Таблица 3.2.1

№ п/п	Адрес места стоянки	Кол-во обслужи- ваемых домов/ площадь м²	Расчетное время подъезда машины к стоянке	Продолжи- тельность стоянки	Объем вывозимых отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6
1	ул. Кооперативная, д. 21, подъезд № 5-6	Данные не представлены МО	18-00	7,0	Учет объема в МО не ведется
2	ул. Кооперативная, д. 21, подъезд № 1-2	Данные не представлены МО	18-10	7,0	Учет объема в МО не ведется
3	ул. Кооперативная, д. 19	Данные не представлены МО	18-20	4,0	Учет объема в МО не ведется
4	ул. Марии Амамич, д. 14	Данные не представлены МО	18-25	5,0	Учет объема в МО не ведется
5	ул. Марии Амамич, д. 13 северная часть дома	Данные не представлены МО	18-35	7,0	Учет объема в МО не ведется
6	ул. Марии Амамич, д. 10 северная часть дома	Данные не представлены МО	18-45	7,0	Учет объема в МО не ведется
7	Пересечение ул. Марии Амамич, д. 8 и ул. Гоголя, д. 1,6	Данные не представлены МО	18-55	5,0	Учет объема в МО не ведется
8	Пересечение ул. Гоголя, д. 9 и ул. Чубарова	Данные не представлены МО	19-02	4,0	Учет объема в МО не ведется
9	ул. Чубарова, между д. 8 и д. 10	Данные не представлены МО	19-07	5,0	Учет объема в МО не ведется
10	ул. Чубарова, между д. 12 и д. 14	Данные не представлены МО	19-13	5,0	Учет объема в МО не ведется
11	ул. Пушкина, д. 16	Данные не представлены МО	19-20	4,0	Учет объема в МО не ведется
12	ул. Пушкина, д. 20	Данные не представлены МО	19-25	4,0	Учет объема в МО не ведется
13	ул. Геологов, д. 10	Данные не представлены МО	19-30	4,0	Учет объема в МО не ведется
14	ул. Пушкина, д. 20 северная часть дома	Данные не представлены МО	19-35	4,0	Учет объема в МО не ведется
15	ул. Пушкина, д. 23 и д. 23а (со стороны двора)	Данные не представлены МО	19-41	7,0	Учет объема в МО не ведется
16	ул. Пушкина, д. 24	Данные не представлены МО	19-50	5,0	Учет объема в МО не ведется
17	ул. Курилова, д. 7	Данные не представлены МО	19-57	5,0	Учет объема в МО не ведется
18	ул. Гоголя, д. 36	Данные не представлены МО	20-05	3,0	Учет объема в МО не ведется
19	ул. Мира, д. 14	Данные не представлены МО	20-10	5,0	Учет объема в МО не ведется
20	ул. Мира, д. 5	Данные не представлены МО	20-16	4,0	Учет объема в МО не ведется
21	ул. Гоголя, д. 27 и д. 25	Данные не представлены МО	20-22	3,0	Учет объема в МО не ведется
22	ул. Гоголя, д. 24 и д. 22	Данные не представлены МО	20-26	3,0	Учет объема в МО не ведется
23	ул. Гоголя, д. 24 и ул. Победы, д. 26	Данные не представлены МО	20-31	7,0	Учет объема в МО не ведется
24	ул. Победы перекресток рядом с д. 27	Данные не представлены МО	20-40	3,0	Учет объема в МО не ведется
25	ул. Победы, д. 18	Данные не представлены МО	20-45	3,0	Учет объема в МО не ведется
26	ул. Победы, д. 17	Данные не представлены МО	20-50	5,0	Учет объема в МО не ведется
27	ул. Геологов, д. 4	Данные не представлены МО	20-58	5,0	Учет объема в МО не ведется

Для отхоодообразователей - предприятий различных сфер деятельности поселка Эвенск сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения, либо по индивидуальным разовым договорам.

Размещение мест временного хранения отходов в п. Эвенск согласовано с администрацией муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Вывоз ТКО позвонковым методом на территории жилищного фонда п. Эвенск осуществляется в соответствии с графиком. Кратность вывоза определена в соответствии с Порядком и сроком хранения отходов в местах временного хранения отходов у отхоодообразователей.

В населенных пунктах: село Гижига, село Гарманда, село Верхний Парень, село Тополовка, поселок Чайбуха, поселок Малая Чайбуха – места временного хранения отходов и места сбора определены. Отходы вывозятся в исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов.

Сведения представлены в таблице 3.2.2.

Система удаления ТКО на территории МО «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 3.2.2

Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Количество		График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутки	Место размещения отходов
		Контейнеров, шт., (емк. 0,75м ³ и др.)	Для КГО, 8 м ³			
1	2	3	4	5	6	7
поселок Эвенск	1571	-	-	6	Учет объема образования не ведется	Свалка ТБО п. Эвенск
село Гижига	245	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов
село Гарманда	153	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов
село Верхний Парень	135	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов
село Тополовка	66	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных

						пунктов
поселка Чайбуха	51	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов
поселок Малая Чайбуха	0	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов
Всего:	2221	-	-	-	Учет объема образования не ведется	исторически сложившиеся места вблизи населенных пунктов

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом и вывозятся самосвальным транспортом по мере накопления.

Источниками образования ТКО и КГО в муниципальном образовании, кроме населения, являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Учет объемов ТКО в 2015 году, как и в предыдущие годы, не проводился.

Рассчитанный объем вывоза ТКО на одного жителя Северо-Эвенского городского округа на основании нормативов среднегодового образования твердых бытовых отходов на одного жителя, с учетом численности на 01.01.2016 г. и уровнем благоустроенности жилого фонда, составляет – около 4797,36 тонн.

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов с задней загрузкой, характеристика которых представлена в таблице 3.2.3.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов, представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в места несанкционированного размещения отходов или используют позвонковый сбор отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При выполнении работы был проведен анализ существующих объектов размещения захоронения ТКО на территории МО «Северо-Эвенский городской округ», который включал в себя следующее:

1) Изучение документов:

- правоустанавливающие документы (договоры аренды имущественного комплекса, постановления глав администрации, решения и пр.);
- картографический материал;
- природоохранная разрешительная документация.

2) Рекогносцировочное обследование.

В результате выполненной работы были сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Северо-Эвенский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированной свалке ТКО в поселке Эвенск и несанкционированных свалках в исторически сложившихся местах размещения отходов.

Краткая характеристика объекта представлена в таблице 3.2.4.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Северо-Эвенский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Эвенск, общая площадь которой составляет 0,6 га.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Эвенск представлена в таблице 3.7.

Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Северо-Эвенский городской округ», вывозятся на 6 несанкционированных свалок (исторически сложившиеся места), общая площадь которых неизвестна.

Обустройство несанкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противодиффузионный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно-бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека.

3) На территории МО «Северо-Эвенский городской округ» ежегодно возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заросли в прибрежной зоне, овраги, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в период прохождения путины (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2-1,5 м) и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен, преимущественно, отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами рыбной ловли, отходами строительства и реконструкции зданий и сооружений.

Специалисты администрации округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по обнаружению мест несанкционированного размещения отходов и организуют их ликвидацию. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Эвенск	49:03:000000:4	Постановление администрации Магаданской области № 591-па от 18.07.11 г. н/д	Свалка ТКО	0,6
2	Село Гижига	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д
3	Село Гарманда	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д
4	Село Верхний Парень	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д
5	Село Тополовка	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д
6	Поселок Чайбуха	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д
7	Поселок Малая Чайбуха	Несанкционированная свалка, участок не сформирован	н/д	Несанкционированная свалка	н/д

Примечание: – по информации, предоставленной органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки Эвенск

Таблица 3.2.4.

№.№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт Автомобильные весы	На въезде на территорию свалки не установлен шлагбаум. Весовая отсутствует.
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 0,6 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются навалом УМП «Коммунальная энергетика» и непосредственно жителями МО

2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующее транспортное сообщение/направление с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение. Требуется поднятие полотна дорожного покрытия
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: - доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

В других населенных пунктах несанкционированные свалки размещены в исторически сложившихся местах размещения отходов.

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Северо-Эвенский городской округ» жители не обеспечены. В жилых неканализованных населенных пунктах МО «Северо-Эвенский городской округ» ЖБО накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребных туалетах и помойных ямах. Численность населения, проживающая в неканализованных домах МО «Северо-Эвенский городской округ», составляет – ____ человек (информация МО не предоставлена).

Организованное транспортирование ЖБО осуществляет специализированное предприятие УМП «Коммунальная энергетика» Северо-Эвенского городского округа по предварительно заключенным договорам и заявкам. Порядок вывоза ЖБО от населения, предприятий и организаций представлен в таблице 3.3.1.

Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций

Таблица 3.3.1

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
1	Отделение по Северо-Эвенскому району Управления Федерального казначейства по Магаданской области ИНН 4903001690	1,4	н/д	686431, Магаданская область, п. Эвенск, ул.	н/д	н/д
2	Северо-Эвенский народный суд, Управление судебного департамента по Магаданской области ИНН 4909051144,	8,4	н/д	п. Эвенск, ул.	н/д	н/д
3	Прокуратура Магаданской области ИНН	7,4	н/д	п. Эвенск, ул.	н/д	н/д
4	ОМВД по Северо-Эвенскому району ИНН	34,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
5	ОФМС России по Магаданской области ИНН	3,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
6	Управление Росрыболовства ИНН	44,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
7	Управление федеральной службы судебных приставов ИНН	5,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
8	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 1 ИНН	5,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
9	ПУ ФСБ России В/ч № 9841 ИНН	15,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
10	ФКП «Аэропорты Севера» аэропорт п. Эвенск ИНН 1435146293,	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. Победы, д. 31	н/д	н/д
11	ГУ «Отдел Пенсионного фонда в Северо-Эвенском районе» ИНН	2,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
12	ОАО «Ростелеком» ИНН	27,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
13	ООО «Эвенский морской торговый порт» ИНН	17,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
14	Муниципальное казённое	28,4	н/д	адрес: 686431,	н/д	н/д

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто- транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отхо- д- в, руб/м³
1	2	3	4	5	6	7
	учреждение культуры «Централизованная клубная система», ИНН: 4903002969,			Магаданская область, рп Эвенск, ул)		
15	МОГБУЗ «Северо-Эвенская центральная районная больница» ИНН	14,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
16	ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ» ИНН	13,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
17	ГУ «Северо-Эвенский социальный центр» ИНН	6,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
18	МОГКУ «Центр занятости населения Северо-Эвенского района» ИНН	10,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
19	МОГАУ «МФЦ» ИНН	43,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
20	ОГБУ «Станция борьбы с болезнями животных» ИНН	4,5	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
21	Администрация Северо- Эвенского района ИНН	34,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
22	Администрация Северо- Эвенского района ЗАГС ИНН	36,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
23	Отдел культуры (КУКСЭР) ИНН	22,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
24	Отдел культуры ЦБС ИНН	31,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
25	Отдел культуры клуб «Подвиг» ИНН	28,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
26	Отдел культуры «Музей» ИНН	32,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
27	Отдел культуры Детская школа искусств ИНН	26,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
28	Собрание представителей Северо-Эвенского района ИНН	44,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
29	МБУ «Северо-Эвенский обслуживающий центр» ИНН	33,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
30	Учреждение образования «Средняя школа п. Эвенск» ИНН	29,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
31	Учреждение образования – интернат ИНН	29,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
32	Учреждение образования «Детский сад» ИНН	18,4	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
33	Учреждение образования Центр детского творчества ИНН 4903002454	20,4	н/д	п. Эвенск, ул.	н/д	н/д
34	Управление образования Северо- Эвенской администрации ИНН 4903001972	30,4	н/д	п. Эвенск, ул.	н/д	н/д
	Всего:	711,3 м³				
Жилой фонд –						
Поселок Эвенск						
1	ул. Кооперативная, д. 21	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
2	ул. Кооперативная, д. 19	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
3	ул. Марии Амамич, д. 14	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
4	ул. Марии Амамич, д. 13	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
5	ул. Марии Амамич, д. 10	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто- транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отхо- дов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
6	ул. Марии Амамич, д. 8	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
7	ул. Гоголя, д. 16	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
8	ул. Гоголя, д. 9	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
9	ул. Чубарова, д. 8	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
10	ул. Чубарова, д. 10	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
11	ул. Чубарова, д. 12	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
12	ул. Чубарова, д. 14	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
13	ул. Пушкина, д. 16	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
14	ул. Пушкина, д. 20	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
15	ул. Геологов, д. 10	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
16	ул. Пушкина, д. 23 а	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
17	ул. Пушкина, д. 23а	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
18	ул. Пушкина, д. 24	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
19	ул. Курилова, д. 7	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
20	ул. Гоголя, д. 36	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
21	ул. Мира, д. 14	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
22	ул. Мира, д. 5	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
23	ул. Гоголя, д. 27	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
24	ул. Гоголя, д. 25	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
25	ул. Гоголя, д. 24	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
26	ул. Гоголя, д. 22	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
27	ул. Победы, д. 26	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
28	ул. Победы, д. 27	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
29	ул. Победы, д. 18	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
30	ул. Победы, д. 17	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д
31	ул. Геологов, д. 4	н/д	н/д	п. Эвенск, ул. ____а, д. ____	н/д	н/д

Обезвреживание отходов происходит путем откачки ЖБО из септиков и выгребных ям и вывоза отходов на поля фильтрации, расположенные на окраине поселка Эвенск.

В других населенных пунктах централизованная система отведения сточных вод также отсутствует. Сведения о способах водоотведения или иных способах обезвреживания сточных вод муниципальным образованием «Северо-Эвенский городской округ» не представлены.

3.4 Организация комплексной уборки улиц

Дорожное хозяйство МО «Северо-Эвенского городской округ» определяется малой протяженностью дорог. Асфальтированные дороги отсутствуют (п. Эвенск – асфальт только на ул. Победы). Дороги общего пользования местного значения имеют грунтовое полотно. Зимой сообщение между поселениями – по устраиваемым зимникам. С областным центром сообщение с ноября по апрель по зимнику Омсукчан-Эвенск.

Протяженность улично-дорожной сети, по сведениям администрации МО «Северо-Эвенский городской округ», подлежащей уборке, составляет 1,38 км в поселке Эвенск.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и мойка территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком и технической солью для ликвидации гололеда производится только в поселке Эвенск.

Данные по объемам выполнения мероприятий по механизированной очистке и содержанию территорий городского округа представлены в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Северо-Эвенский городской округ», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км, зимнее содержание	Протяженность, км летнее содержание	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
1	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Эвенск	1,38	1,38	УМП «Коммунальная Энергетика»
2	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Гижига	н/д	н/д	Полномочие по санитарной очистке не осуществляется
3	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Гарманда	н/д	н/д	Полномочие по санитарной очистке не осуществляется
4	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Тополовка	н/д	н/д	Полномочие по санитарной очистке не осуществляется

5	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. В. Парень	н/д	н/д	
6	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Чайбуха	н/д	н/д	Полномочие по санитарной очистке не осуществляется
7	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. М. Чайбуха	н/д	н/д	Полномочие по санитарной очистке не осуществляется
	Итого:	1,38	1,38	

4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

Источник образования отходов – территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа представлен в таблице 4.1.1. на основании сведений, представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, человек, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	поселок Эвенск	1571*	-	1223,23/17	43
2	село Гижига	245*	-	-	4
3	село Гарманда	153*	-	-	4
4	Село Тополовка	66*	-	-	5
5	село Верхний Парень	135*	-	-	2
6	поселок Чайбуха	51*	-	-	-
7	поселок Малая Чайбуха	0*	-	-	-
Всего по округу:		2221*	-	1223,23/17	58

*данные о количестве проживающих в частном секторе или о площади жилых помещений в МКЖД и площади частных строений МО «Северо-Эвенский городской округ» не представлены.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов на территории предприятий и организаций муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 4.1.2

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	ООО «ОЗРК», ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 рудник «Кварцевый»	Рудник «Кварцевый»	Рудник «Кварцевый», Северо-Эвенский городской округ, Магаданской области	1-5
2	ООО «Омолонская золоторудная компания» ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, Кубака, Биркачан	ГОК «Кубака» до 15 года	ГОК Кубака Северо-Эвенский район Магаданская область	1-5
3	ООО «Омолонская золоторудная компания» ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, Биркачан	«Биркачан» до 15 года	Биркачан Северо-Эвенский район Магаданская область	1-5
4	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения почтовой связи	Северо-Эвенский район, п. Эвенск, ул.	4-5
5	ООО «Омолонская золоторудная компания» ИНН 4909109130 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная, 1, «ГОК «Кубака»	«ГОК «Кубака»	«ГОК «Кубака», Северо-Эвенский район	1-5
6	ООО «Омолонская золоторудная компания» ИНН 4909109130 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная, 1, месторождение Биркачан	Месторождение Биркачан	«Месторождение Биркачан, Северо-Эвенский район	1-5
7	ООО «Омолонская золоторудная компания» ИНН 4909109130685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная, 1, участок «Цокольная» рудная зона месторождения «Кубака»	участок «Цокольная» рудная зона месторождения «Кубака»	Участок «Цокольная» рудная зона месторождения «Кубака»	1-5
8	Отделение по Северо-Эвенскому району Управления Федерального казначейства по Магаданской области ИНН 4903001690 адрес 686431, Магаданская область, п. Эвенск, ул. Победы, д. 19	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, Рабочий поселок, ул. Победы, д. 19	4 4
9	Северо-Эвенский народный суд, Управление судебного департамента по Магаданской области ИНН 4909051144	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул. Пушкина, д. 17	4 4
10	Прокуратура Магаданской области п. Эвенск, ул. Чубарова, д. 10	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
11	ОМВД по Северо-Эвенскому району	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
12	ОФМС России по Магаданской области	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
13	Управление Росрыболовства	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
14	Управление федеральной службы судебных приставов	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
15	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 1	Офисное здание, гараж	п. Эвенск	4 4
16	ПУ ФСБ России В/ч № 9841	Офисное здание, специальные помещения на заставах, гараж	п. Эвенск	4 4
17	ФКП «Аэропорты Севера» аэропорт п. Эвенск ИНН 1435146293, п. Эвенск, ул. Победы, д. 31	Здание аэропорта. Территория аэропорта	п. Эвенск	4 4

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Класс опасности
1	2	3	4	5
18	ГУ «Отдел Пенсионного фонда в Северо-Эвенском районе»	Офисное здание, специальные помещения, гараж	п. Эвенск	4 4
19	ОАО «Ростелеком»	Офисное здание, специальные помещения, гараж	п. Эвенск	4 4
20	ООО «Эвенский морской торговый порт»	Здание порта, причалы, складские доки	п. Эвенск	4 4
21	Муниципальное казённое учреждение культуры «Централизованная клубная система», ИНН: 4903002969, адрес: 686431, Магаданская область, рп. Эвенск, ул. Победы, д. 35)	клуб	п. Эвенск	4 4
22	МОГБУЗ «Северо-Эвенская центральная районная больница»	больница	п. Эвенск	4 4
23	ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ»	Офис, производственный комплекс	п. Эвенск	4 4
24	ГУ «Северо-Эвенский социальный центр»	Офис	п. Эвенск	4 4
25	МОГКУ «Центр занятости населения Северо-Эвенского района	офис	п. Эвенск	4 4
26	МОГАУ «МФЦ»	Офис	п. Эвенск	4 4
27	ОГБУ «Станция борьбы с болезнями животных»	Офис, лаборатория	п. Эвенск	4
28	Администрация Северо-Эвенского района	Офис	п. Эвенск	4 4
29	Администрация Северо-Эвенского района ЗАГС	Офис	п. Эвенск	4 4
30	Территориальная администрация села Гижига	Офис	с. Гижига	
31	Территориальная администрация села Гарманда	Офис	с. Гарманда	4 4
32	Территориальная администрация села Тополовка	Офис	с. Тополовка	4 4
33	Территориальная администрация села Тополовка	Офис	с. Чайбуха	4 4
34	Отдел культуры (КУКСЭР)	Офис	п. Эвенск	4 4
35	Отдел культуры ЦБС	Офис	п. Эвенск	4 4
36	Отдел культуры клуб «Подвиг»	Офис	п. Эвенск	4 4
37	Отдел культуры «Музей»	Офис, хранилища	п. Эвенск	4 4
38	Отдел культуры Детская школа искусств	Школа искусств	п. Эвенск	4 4
39	Собрание представителей Северо-Эвенского района	Офис	п. Эвенск	4 4
40	МБУ «Северо-Эвенский обслуживающий центр»	Офис	п. Эвенск	4
41	Учреждение образования «Средняя школа п. Эвенск»	Школа	п. Эвенск	4 4
42	Учреждение образования – интернат	Интернат	п. Эвенск	4 4

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Класс опасности
1	2	3	4	5
43	Учреждение образования «Детский сад»	Детский сад	п. Эвенск	4 4
44	Учреждение образования Центр детского творчества 4903002454, п. Эвенск, ул. Курилова, д. 16	Дом творчества	п. Эвенск, ул. Курилова, д. 16а	4 4
45	Управление образования Северо-Эвенской администрации 4903001972, п. Эвенск, ул. Пушкина, д. 21	Офисное помещение	п. Эвенск, ул. Пушкина, д. 21	4 4
46	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» (месторождение «Авекова») ИНН 4907017620	Месторождение «Авекова»	Месторождение «Авекова», Северо-Эвенский район, Магаданская область	1-5
47	МБУДО «ДЮСШ п. Эвенск» адрес Магаданская область п. Эвенск, ул. ООО, д. 00	Детско-юношеская спортивная школа	п. Эвенск, ул. _____, д. _____	4-5
48	УМП «Коммунальная энергетика» Магаданская область, п. Эвенск, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	п. Эвенск, ул. _____, д. _____	1-5
49	УМП «Коммунальная энергетика» филиал Гижига, Магаданская область, с. Гижига, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	п. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
50	УМП «Коммунальная энергетика» Магаданская область, В. Парень, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. В. Парень, ул. _____, д. _____	1-5
51	УМП «Коммунальная энергетика» филиал Гарманда, Магаданская область, п. Гарманда, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гарманда, ул. _____, д. _____	1-5
52	УМП «Коммунальная энергетика» филиал Чайбуха, Магаданская область, п. Чайбуха, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	п. Чайбуха, ул. _____, д. _____	1-5
53	УМП «Коммунальная энергетика» филиал Тополовка, Магаданская область, п. Тополовка, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Тополовка, ул. _____, д. _____	1-5
54	Гижигинская участковая больница, Магаданская область, с. Гижига, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
55	Средняя общеобразовательная школа им. В.А. Лягушина, Магаданская область, с. Гижига, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
56	СДК, Магаданская область, с. Гижига, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
57	ФАП, Магаданская область, с. В. Парень, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
58	Учреждение образования начальная школа, Магаданская область, с. В. Парень, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
59	СДК, Магаданская область, с. В. Парень, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гижига, ул. _____, д. _____	1-5
60	ФАП, Магаданская область, с. Гарманда, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гарманда, ул. _____, д. _____	1-5
61	СДК, Магаданская область, с. Гарманда, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гарманда, ул. _____, д. _____	1-5
62	Начальная – школа детский сад, Магаданская область, п. Гарманда, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Гарманда, ул. _____, д. _____	1-5
63	ФАП, Магаданская область, с. Тополовка, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Тополовка, ул. _____, д. _____	1-5
64	СДК, Магаданская область, с. Тополовка, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Тополовка, ул. _____, д. _____	1-5
65	Начальная – школа детский сад, Магаданская область, п. Тополовка, ул. _____, д. _____	Производственная территория, офис	с. Тополовка, ул. _____, д. _____	1-5
66	ООО «Амто» 4903002863	Отдел алкогольной продукции	п. Эвенск, ул. Кооперативная, 15	4-5
67	ИП Калашникова Людмила Ивановна 490300002649	Магазин	п. Эвенск, ул. Кооперативная, 15	4-5

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Класс опасности
1	2	3	4	5
68	ИП Гайдукова Людмила Михайловна 490900045845	Магазин промтоваров	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Победы, 28	4-5
69	ИП Логинова Наталья Васильевна 490900171744	Магазин «Промтовары»	п. Эвенск, ул. Гоголя, 23	4-5
70	ИП Полунин Владимир Александрович 490300000881	Магазин «Веста»	п. Эвенск, ул. М. Амамич, 8/1	4-5
71	ИП Ахназарова Ирина Николаевна 490300005921	Магазин «Хороший»	п. Эвенск, ул. Чубарова, 16- а	4-5
72	ИП Ушаков Александр Николаевич 490300009700	Магазин Перекресток	п. Эвенск, ул. Чубарова, 16	4-5
		«Все для вас и вашего дома»	п. Эвенск, ул. Чубарова, 16- а	4-5
		Магазин «Продукты»	п. Эвенск, ул. Победы, 28	4-5
73	ООО «Ирмих» 4903002831	Отдел алкогольной продукции магазина Перекресток	п. Эвенск, ул. Чубарова, 16	4-5
74	Муниципальное унитарное предприятие «Колосок» 4903003031	Хлебопекарня «Колосок» торговый зал	п. Эвенск, ул. Победы, 30	4-5
75	ООО «Алко Торг» 4903002849, Северо- Эвенский район, п. Эвенск	Отдел алкогольной продукции в магазине «Первый»	п. Эвенск, ул. М. Амамич, 14	4-5
76	Полунин Владимир Александрович 490300000881	Отдел алкогольной продукции в магазине «Теремок»	п. Эвенск, ул. Победы, 29	4-5
		Эвенский торговый центр	п. Эвенск, ул. Пушкина, 19	4-5
		Отдел алкогольной продукции магазина «Фунтик»	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Кооперативная, 21-а-2	4-5
		Магазин «Веста»	п. Эвенск, ул. М. Амамича, 8/1	4-5
77	ИП Забирко Мария Ивановна 490300002960	Торговый павильон	п. Эвенск, ул. Гоголя	4-5

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Северо-Эвенского городского округа и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизованно. Принятая система накопления отходов на предприятиях зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории, принадлежащей природопользователям, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, и не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1. Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов, расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов в населенных пунктах Северо-Эвенского городского округа представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 п. Эвенск, Северо-Эвенский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 16,306 м3	951001020 2014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	16,306
		8 с. Верхний Парень, Северо-Эвенский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	951001020 2014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 с. Чайбуха, Северо-Эвенский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	951001020 2014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 с. Гарманда, Северо-Эвенский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м3	951001020 2014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 с. Гижига, Северо-Эвенский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 2,718 м3	951001020 2014	4	В закрытой таре, раздельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	2,718
2	Филиал «Аэропорт Северо-Эвенск» ФКП «Аэропорты Севера», ИНН 1435146293 Адрес Магаданская область, п. Эвенск, ул. Победы, д. 31	1	Помещение закрытое (гараж), емкость	Площадь - 0,600 м2; Вместимость - ____ т или м3	Отработанные масла	3	Емкость	До 6 месяцев	0,600
		2	Помещение закрытое (гараж), контейнер	Площадь - 8 м2; Вместимость - ____ т или 18,0 м3	Ртутные лампы отработанные утратившие потребительские свойства	1	Контейнер	До 6 месяцев	0,030

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вмест имость объекта, т или м3	Наименов ание вида отхода код по ФККО	Класс опасн ости	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3,4,5,6,7	Открытая площадка	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или 1,0 м3	Мусор от офисных помещени й , исключая КГО и смет	4	В открытой таре, в контейнере	До 1 месяца	0,8
		3,4,5,6,7	Открытая площадка	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или 1,0 м3	Мусор от офисных помещени й , исключая КГО и смет	5	В открытой таре, в контейнере	До 1 месяца	0,2
		8	Открытая площадка, резервуар	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или 10,0 м3	Шлам очистки емкостей и трубопров одов от нефти и нефтепрод уктов	5	Резервуар	До 1 месяца	10000
		9	Закрытое помещение	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или м3	Отработан ные аккумулят оры	2	Тара на складе	До 6 месяцев	0,800
		10	Закрытое помещение	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или м3	Промаслен ная ветошь, загрязненн ый песок, отходы от ремонта а/транспор та	3 4	Емкость для накопления	До 6 месяцев	0,05 0,15000
		11	Закрытое помещение	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или м3	Отработан ные картрджы, клавиатура , манипулят ор мышь, провода	4	Тара открытая, в помещении	До 6 месяцев	0,0750
		12	Открытая площадка	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или м3	Лом черных металлов	5	Навалом, мелкий - в ящиках	До 6 месяцев	10,00
		13	Открытая площадка	Площадь - ____ м2; Вместимость – ____ т или м3	Покрышки автомобил ьные шины	4	Навалом, раздельно	До 6 месяцев	2,0

Информация о местах накопления отходов в границах МО «Северо-Эвенский городской округ» от иных организаций, осуществляющих свою деятельность на территории округа и органов местного самоуправления, не поступала.

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» можно утверждать, что основная масса твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения, предприятия социально-культурного назначения;
- места приложения труда.

Учет объема образовавшихся за 2015 год твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Северо-Эвенский городского округа администрацией муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» не проводился. В таблице 6.1.1. приведена информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа, исходя из расчетных характеристик.

Средний норматив образования отходов в год от одного жителя в зависимости от степени благоустройства жилого фонда – 2,16 м³ в год на человека, выбрано минимальное значение.

После проведения работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов министерством строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области, в целом по Магаданской области, приведенные данные будут откорректированы.

Информация по объему образования ТКО

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м ³ /т		ЖБО, м ³
			Всего:	в том числе КГО	
1	2		3	4	5
1	Поселок Эвенск	1571	3393,4	169,7	7415,1
2	Село Гижига	245	529,2	26,5	1131,9
3	Село Гарманда	153	330,5	16,5	706,9
4	Село Верхний Парень	135	291,6	14,5	623,7
5	Село Тополовка	66	142,6	7,12	304,9
6	Поселок Чайбуха	51	110,2	5,5	235,6
7	Поселок Малая Чайбуха	-	-	-	-

Всего по округу:	2221	4797,3	239,9	10261,0
-------------------------	-------------	---------------	--------------	----------------

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов специализированным предприятием УМП «Коммунальная энергетика» организован в поселке Эвенск, остальные населенные пункты санитарную очистку территории поселений не осуществляют.

Для предприятий различных сфер деятельности поселка Эвенск сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения. Периодичность вывоза ТКО – 6 раз в неделю, включая выходные и праздничные дни (исключение – понедельник).

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по ФККО

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многokвартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	Итого:				
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования Северо-Эвенский городской следует учитывать

наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.4. приведены виды отходов потребления, образующихся в поселениях в составе твердых коммунальных отходов и не учитываемых.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемые в настоящее время

Таблица 6.1.4

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5

23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения, представленные органами местного самоуправления городского округа.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Северо-Эвенский городской округ» приведены в таблице 6.1.5. без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Северо-Эвенский» городской округ.

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
1	ООО «ОЗРК», ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 рудник «Кварцевый»	Рудник «Кварцевый»	Рудник «Кварцевый», Северо-Эвенский городской округ, Магаданской области	353301001301 1	0,111				
				921101011301 2		1,239			
				541002010203 3			16,377		
				541002030203 3			2,527		
				541002050203 3			0,200		
				541002060203 3			16,514		
				541002130203 3			8,247		
				546015010403 3			1,198		
				549030000000 0			0,690		
				314023030103 4				2,000	
				314700000000 0				1,500	
				345000000000 0				16,000	
				549027010103 4				0,311	
				571099000100 4				0,064	
				575002021300 4				7,541	
				911001000100 4				61,600	
				912004000100 4				19,600	
				912006010100 4				4,500	
				171120000100 5					5,520
				187102020100 5					1,900
				187103000100 5					0,220
				345000000000 0					6120000,0
				351201200199 5					2,600
				351216010199 5					0,221
				351301000199 5					65,000
				351505000199 5					0,500
				571029031399 5					1,500
				571030020199 5					1,300
				912010010000 5					19,310

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
2	ООО «Конго» (месторождение «Авекова») ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д. 3 а	ОО «Конго», добыча ПИ	Месторождение Авекова, Северо-Эвенский район	923101000199 5					0,032
				943000000000 0					30,000
				951000000000 0					224,000
				всего					
				353301001301 1	0,002				
				921101011301 2		0,776			
				541002010203 3			14,247		
				541002030203 3			0,01		
				541002050203 3			0,05		
				541002060203 3			10,521		
				541002130203 3			5,542		
				546015010403 3			1,512		
				549030000000 0			0,27		
				314023030103 4				0,5	
				549027010103 4				0,177	
				575002021300 4				9,59	
				912004000100 4				3,487	
				912006010100 4				1	
				951000000000 0				99,6	
				171120000100 5					1,2
				187102010100 5					0,1
				187102020100 5					0,08
				313006001199 5					0,017
				351216010199 5					0,049
				351301000199 5					3,903
				351303011399 5					3
				351505000199 5					0,165
				353101010199 5					0,834
				354103010199 5					0,506
				912010010000 5					3,272
				923101000199 5					0,002
				всего					
3	ООО «ОЗРК», ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, м/р Ороч	Месторождение Ороч	Месторождение Ороч, Северо-Эвенский городской округ, Магаданской области	4711010152 1	0,038				
				9201100153 2		1,37			
				4061100131 3			86,408		
				4061200131 3			36,7		
				4061500131 3			62,5		
				9112000239 3			7,29		
				9213020152 3			0,129		

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
				7231010139 4				216,654	
				7311100172 4				13,7	
				7331000172 4				21,652	
				9192010239 4				2,841	
				9192040260 4				0,813	
				9211300250 4				44,538	
				2001100120 5					5800000
				4041400051 5					26,091
				4051830160 5					0,498
				4341100229 5					4,958
				4341100451 5					0,187
				4561000151 5					0,156
				4610100120 5					67,964
				7361000130 5					4,5
				9203100152 5					0,314
				всего					
4	ООО «ОЗРК», ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, ГОК «Кубака»	ГОК «Кубака»	ГОК «Кубака», Северо-Эвенский городской округ, Магаданской области	4711010152 1	0,088				
				9201100153 2		1,021			
				4061100131 3			15,95		
				4061200131 3			1,068		
				4061300131 3			0,726		
				4061500131 3			1,872		
				9112000239 3			13,657		
				9192050139 3			0,024		
				9213020152 3			0,241		
				7311100172 4				20	
				7331000172 4				27,229	
				9192010239 4				1,705	
				9192040260 4				1,193	
				9211300250 4				17,937	
				2224100000 0					862170
				3052300143 5					0,02
				3052300222 5					0,020
				3052300222 5					0,023
				3424100121 5					26,4
				3612120322 5					0,5
				4041400051 5					22,5
				4051820160 5					0,231
				4341100229 5					9,087

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
				4341100451 5					0,238
				4511010020 5					0,2
				4561000151 5					0,114
				4610100120 5					141,757
				4612000151 5					28,586
				7222000239 5					4,708
				7361000130 5					5,11
				9191000120 5					0,15
				9203100152 5					0,602
				всего					
5	ООО «ОЗРК», ИНН 4909109130 685007, Российская Федерация, Магаданская область, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, ГОК «Кубака», участок Биркачан 5	ГОК «Кубака» участок Биркачан 5	ГОК «Кубака» -участок Биркачан 5, Северо-Эвенский городской округ, Магаданской области	4711010152 1	0,022				
				9201100153 2		1,383			
				4061100131 3			17,769		
				4061200131 3			2,074		
				4061500131 3			4,414		
				9213020152 3			0,048		
				7231010139 4				208,575	
				7311100172 4				11,201	
				7331000172 4				17,703	
				9192010239 4				0,909	
				9192040260 4				1,25	
				9211300250 4				21,378	
				2001100120 5					1467000
				4341100229 5					3,577
				4610100120 5					15,631
				7222000239 5					2,375
				7361000130 5					3,68
				9191000120 5					0,076
				9203100152 5					0,03
				всего					
6	«Аэропорт Северо-Эвенск» - филиал ФКП «Аэропорты Севера» ИНН 1435146293	Аэропорт п. Северо-Эвенск	686430, Магаданская область, Северо-Эвенский район, п. Эвенск, ул. Победы, дом 31	4711010152 1	0,008				
				9201100153 2		0,255			
				4061100131 3			0,079		
				4061200131 3			0,063		
				4061500131 3			0,012		
				9112000239 3			0,038		
				9213020152 3			0,002		
				3612210242 4				0,004	
				4812030252 4				0,008	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
				4812040152 4				0,005	
				7333900171 4				1,5	
				7331000172 4				33,75	
				9191000220 4				0,01	
				9192010239 4				0,525	
				9192040260 4				0,003	
				9213010152 4				0,008	
				9211200150 4				0,001	
				9211300250 4				0,036	
				3311510220 5					0,001
				4561000151 5					0,006
				4610100120 5					0,201
				4823020152 5					0,013
				9191000120 5					0,015
				9203100152 5					0,001
				всего					
7	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» (месторождение «Авеково») ИНН 4907017620	Месторождение «Авеково»	Месторождение «Авеково», Северо- Эвенский район, Магаданская область	353301001301 1	0,002				
				921101011301 2		0,776			
				541002010203 3			14,247		
				541002030203 3			0,01		
				541002050203 3			0,05		
				541002060203 3			10,521		
				541002130203 3			5,542		
				546015010403 3			1,512		
				549030000000 0				0,27	
				314023030103 4				0,5	
				549027010103 4				0,177	
				575002021300 4				9,59	
				912004000100 4				3,487	
				912006010100 4				1	
				951000000000 0				99,6	
				171120000100 5					1,2
				187102010100 5					0,1
				187102020100 5					0,08
				313006001199 5					0,017
				351216010199 5					0,049
				351301000199 5					3,903
				351303011399 5					3
				351505000199 5					0,165

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
				353101010199 5					0,834
				354103010199 5					0,506
				912010010000 5					3,272
				923101000199 5					0,002
				всего					
Всего по муниципальному образованию «Северо – Эвенский городской округ»				14251294,25	0,271	6,82	360,851	1007,322	14249919,0

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, схожих по составу с ТКО, образующихся на территории МО «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 6.1.6.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения почтовой связи	п. Эвенск, ул.____, д.	912004000100 4				2,598	
				951000000000 0					23,074
				всего					
2	Отделение по Северо-Эвенскому району УФК по Магаданской области ИНН 4903001690 адрес 686431, Магаданская область, п. Эвенск, Рабочий поселок, ул. Победы, д. 19	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				1,5	
3	Северо-Эвенский суд, Управление судебного департамента по Магаданской области ИНН 4909051144	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				8,5	
4	Прокуратура Магаданской области п. Эвенск, ул. Чубарова, д. 10	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				7,5	
5	ОМВД по Северо-Эвенскому району	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				34,5	
6	ОФМС России по Магаданской области	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				3,5	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
7	Управление Росрыболовства	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				44,5	
8	Управление федеральной службы судебных приставов	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				23,5	
9	Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 1	Офисное здание, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				5,5	
10	ПУ ФСБ России В/ч № 9841	Офисное здание, помещения на заставах, гараж	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				15,5	
11	ГУ «Отдел Пенсионного фонда в Северо-Эвенском районе»	Офис, обслуживание граждан	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				2,5	
12	ОАО «Ростелеком»	обслуживание граждан, офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				27,5	
13	ООО «Эвенский морской торговый порт»	Здание порта, причалы, складские доки	п. Эвенск, ул.	912004001004				17,5	
14	Муниципальное казённое учреждение культуры «Централизованная клубная система», ИНН: 4903002969, адрес: 686431, Магаданская область, рп. Эвенск, ул. Победа, д. 35)	Клуб, обслуживание граждан	п. Эвенск, ул. ____д.	912004001004				28,5	
15	МОГБУЗ «Северо-Эвенская центральная районная больница»	Оказание медицинской помощи	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				14,5	
16	ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ»	Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				13,5	
17	ГУ «Северо-Эвенский социальный центр»	Обслуживание граждан, Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				6,5	
18	МОГКУ «Центр занятости населения Северо-Эвенского района	Обслуживание граждан, Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				10,5	
19	МОГАУ «МФЦ»	Обслуживание граждан, Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				43,5	
20	ОГБУ «Станция борьбы с болезнями животных»	Офис лаборатория	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				4,5	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
21	Администрация Северо-Эвенского района	Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				35,5	
22	Администрация Северо-Эвенского района ЗАГС	Офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				36,5	
23	Отдел культуры (КУКСЭР)	Деловой офис	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				22,5	
24	Отдел культуры ЦБС	Библиотека	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				31,5	
25	Отдел культуры клуб «Подвиг»	Клуб	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				28,5	
26	Отдел культуры «Музей»	Музей	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				32,5	
27	Отдел культуры Детская школа искусств	Школа искусств	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				26,5	
28	Собрание представителей Северо-Эвенского района	Законодательный орган	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				44,5	
29	МБУ «Северо-Эвенский обслуживающий центр»	Центр обслуживания населения	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				33,5	
30	Учреждение образования «Средняя школа п. Эвенск	Средняя школа	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				29,5	
31	Учреждение образования – интернат	Интернат	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				29,5	
32	Учреждение образования «Детский сад»	Детский сад	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				18,5	
33	Учреждение образования Центр детского творчества 4903002454, п. Эвенск, ул. Курилова, д.16	Дом творчества	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				20,5	
34	Управление образования Северо-Эвенской администрации 4903001972, п. Эвенск, ул. Пушкина, д.21	Офисное помещение	п. Эвенск, ул.____, д.	912004001004				30,5	
Всего по муниципальному образованию «Северо – Эвенский городской округ»				759,172	-	-	-	736,098	23,074

В подсчете учитывались данные по предприятиям, указанным в сведениях, предоставленных муниципальным образованием, и информации из заключенных договоров со специализированным предприятием. Не весь перечень отходообразователей представлен в данной Книге.

Запросы о предоставлении полного перечня всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на территории Магаданской области, в том числе в муниципальном образовании «Северо-Эвенский городской округ», направлялись в федеральные органы исполнительной власти.

При выявлении отходообразователей региональный оператор имеет возможность обратиться к органам исполнительной власти Магаданской области за предоставлением информации по конкретным юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

Сведения о количественном и видовом составе ТКО, образующихся на предприятиях торговли на территории МО «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 6.1.7.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отходв	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
1	ООО «Амто» 4903002863	Отдел алкогольной продукции	Северо-Эвенский район, п. Эвенск, ул. Кооперативная, 15	9120010001004 9120110001005				2,6	
2	ИП Калашникова Людмила Ивановна 490300002649	Магазин	Северо-Эвенский район, п. Эвенск, ул. Кооперативная, 15	9120010001004 9120110001005				29,9	
3	ИП Гайдукова Людмила Михайловна 490900045845	Магазин промтоваров	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Победы, 28	9120010001004 9120110001005				32,5	
4	ИП Логинова Наталья Васильевна 490900171744	Магазин «Промтовары»	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Гоголя, 23	9120010001004 9120110001005				30,81	
5	ИП Полунин Владимир Александрович 490300000881	Магазин «Веста»	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. М. Амамич, 8/1	9120010001004 9120110001005				40,17	
6	ИП Ахназарова Ирина Николаевна 490300005921	Магазин «Хороший»	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Чубарова, 16-а	9120010001004 9120110001005				45,76	
		Магазин «Перекресток»	Северо-Эвенский р-н, п. Эвенск, ул. Чубарова, 16	9120010001004 9120110001005				20,02	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отходв	Класс опасности				
					1	2	3	4	5
1	2	3	4	5					
		«Все для вас и вашего дома»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Чубарова, 16-а	9120010001004 9120110001005				40,8	
7	ИП Ушаков Александр Николаевич 490300009700	Магазин «Продукты»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Победы, 28	9120010001004 9120110001005				17,03	
8	ООО «Ирмих» 4903002831	Отдел алкогольной продукции магазина «Перекресток»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Чубарова, 16	9120010001004 9120110001005				32,5	
9	Муниципальное унитарное предприятие «Колосок» 4903003031	Хлебопекарня «Колосок» торговый зал	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Победы, 30	9120010001004 9120110001005				28,73	
10	ООО «Алко Торг» 4903002849	Отдел алкогольной продукции в магазине «Первый»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. М. Амамич, 14	9120010001004 9120110001005				19,5	
		Отдел алкогольной продукции в магазине «Теремок»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Победы, 29	9120010001004 9120110001005				13,0	
		Эвенский торговый центр	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Пушкина, 19	9120010001004 9120110001005				39,0	
		Отдел алкогольной продукции магазина «Фунтик»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Кооперативная, 21- а-2	9120010001004 9120110001005				34,97	
11	Полунин Владимир Александрович 490300000881	Магазин «Веста»	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. М. Амамич, 8/1	9120010001004 9120110001005				14,3	
12	ИП Забирко Мария Ивановна 490300002960	Торговый павильон	Северо-Эвенский р- н, п. Эвенск, ул. Гоголя	9120010001004 9120110001005				17,03	
Всего по муниципальному образованию «Северо – Эвенский городской округ»				458,62 м3 в год, расчет произведен от площади торгового зала, без учета площади помещений и количества работающих.					

В связи с отсутствием:

- учета объема образования твердых коммунальных отходов при осуществлении санитарной очистки территории населенных пунктов Северо-Эвенского городского округа;
 - оформленной природоохранной документации у хозяйствующих субъектов, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования;
 - разработанных и утвержденных нормативов образования и накопления твердых коммунальных отходов по источникам образования
- определить количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области достаточно проблематично.

Количественные характеристики расчетного объема, образовавшихся за 2015 год твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Северо-Эвенский городского округа и деятельности хозяйствующих субъектов, приведены в таблице 6.1.8.

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 6.1.8.

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, м ³ /т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	4797,3	*	*	*	4797,3	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
Всего:		4797,3				4797,3	

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории Северо-Эвенского городского округа, т. к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия, занятые традиционным

природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

Точное количество образующихся отходов производства и потребления в округе рассчитать не представляется возможным в связи с тем, что объем образования/накопления отходов производства указан в тоннах, а нормативы образования накопления твердых коммунальных отходов рассчитывается в метрах кубических, и отсутствием весовых комплексов.

7. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории поселений муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объекты, осуществляющие обработку отходов, в том числе обработку твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объекты, осуществляющие утилизацию отходов, в том числе утилизацию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объекты, осуществляющие обезвреживание отходов, в том числе обезвреживание твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Северо-Эвенский городской округ» находится 11 объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

Собственниками включенных в ГРОРО объектов размещения отходов, расположенных на территории округа, являются предприятия, осуществляющие добычу полезных ископаемых. В городском округе отсутствуют объекты размещения твердых коммунальных отходов, обустроенные в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на несанкционированных свалках твердых коммунальных отходов и в исторически сложившихся местах размещения отходов в населенных пунктах городского округа.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов, образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и

идентичных по составу твердым коммунальным отходам, в Северо-Эвенском городском округе отсутствуют.

Предприятие, осуществляющее на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, УМП «Коммунальная энергетика», выполняет работы только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов (свалки в населенных пунктах). Деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов в городском округе не налажена. Органы местного самоуправления 2 раза в год в рамках частно-государственного партнерства осуществляют планировку свалочной массы на исторически сложившихся объектах размещения отходов. Сбор вторичных ресурсов и их обезвреживание и утилизация не осуществляются. В связи с отсутствием круглогодичного транспортного сообщения у предприятий отсутствует заинтересованность в развитии «рынка отходов» на территории округа.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории Северо-Эвенского городского округа

Таблица 7.4.1.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО,	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
1	49-00006-3-00758-281114	Отвал горных пород	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, п. Эвенск	Захоронение отходов	20012001405	№ 758 от 28.11.2014 г
2	49-00011-3-00870-311214	Хвостохранилище ГОК «Кубака»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, п. Эвенск	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 г
3	49-00012-3-00870-311214	Полигон захоронения ТКО месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	40518201605 43411002295 72220002395 73310001724 73610001305 91910001205 92031001525	№ 870 от 31.12.2014 г
4	49-00013-3-00870-311214	Полигон захоронения промышленных отходов месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	91120002393 91920102394 91920402604 92130201523	№ 870 от 31.12.2014 г
5	49-00014-3-	Полигон	ООО «Омолонская	Захоронение	91120002393	№ 870 от

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО,	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
	00870-311214	захоронения промышленных отходов (загрязненные нефтепродуктами) ГОК «Кубака»	золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	отходов	91920102394 91920402604 92130201523	31.12.2014 г
6	49-00015-3-00870-311214	Полигон захоронения промышленных отходов (нетоксичные) ГОК «Кубака»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	30523002225 30531101424 34190101205 36121203225 40518201605 43411002295 45610001515 91910001205 92031001525 92113002504	№ 870 от 31.12.2014 г
7	49-00016-3-00870-311214	Полигон твердых бытовых и производственных отходов ГОК «Кварцевый»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	30529111205 40512202605 40518301605 43411004515 44390000000 48120401524 48241100525 72220002395 7311100172 4 73310001724 73610001305 91920102394 91920402604 92031001525 92130201523	№ 870 от 31.12.2014 г
8	49-00017-3-00870-311214	Отвал горных пород месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	20012001405	№ 870 от 31.12.2014 г
9	49-00046-3-00138-180316	Полигон твердых коммунальных отходов	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, город Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение	73310001724 73610001305 72220001394	№ 138 от 18.03.2016 г
10	49-00047-3-00168-070416	Полигон твердых бытовых и производственных отходов	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, город Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение	40414000515 40518301605 43411002295 43411004515 45610001515 72310101394 73111001724 73310001724 73610001305 91920102394 91920402604 92031001525 92130201523	№ 168 от 07.04.2016 г
11	49-00048-3-	Отвал горных	ООО «Омолонская	Захоронение	20011001205	№ 168 от

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО,	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
	00168-070416	пород	золоторудная компания», 685000, город Магадан, ул. Транспортная, д. 1			07.04.2016 г

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов находящихся на территории поселений МО «Северо-Эвенский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.2.

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м³/год
1	Северо-Эвенский городской округ, поселок Эвенск	Свалка ТКО поселка Эвенск	поселок Эвенск, в № 49:03:0000004, постановление администрации Магаданской области № 591-па от 18.09.2011	Свалка ТБО	0,6	н/д	Учет не ведется
2	Северо-Эвенский городской округ, село Гижига	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется
3	Северо-Эвенский городской округ, село Гарманда	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется
4	Северо-Эвенский городской округ, село Тополовка	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется
5	Северо-Эвенский городской округ, село Верхний Парень	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется
6	Северо-Эвенский городской округ, поселок Чайбуха	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется

7	Северо- Эвенский городской округ, поселок Малая Чайбуха Эвенск	н/д	н/д	Свалка ТКО	н/д	н/д	Учет не ведется
---	---	-----	-----	---------------	-----	-----	--------------------

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.5.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.5.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Среднеканский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области	11
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»	12
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	12
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	17
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	29
3.4 Организация комплексной уборки улиц	31
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области	33
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области	39
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области	46
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области объектах размещения отходов	60
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов по обработке отходов	60
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов по утилизации отходов.	60
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов обезвреживания отходов	60
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов по размещению отходов	60

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Среднеканский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Среднеканский городской округ» (далее – МО «Среднеканский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Краткие сведения о МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 1.1

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Среднеканский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Среднеканский городской округ в составе Магаданской области</p>
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Среднеканский городской округ» расположен в северной части Магаданской области. На севере граничит с Республикой Якутия и Чукотским автономным округом. По территории района протекает река Колыма и её притоки Коркодон, Сугой, Сеймчан.</p> <p>Официально датой образования Среднеканского района считается 23 августа 1931 года. Существующие в нынешнем виде границы района установлены с января 1965 год. В ходе муниципальной реформы 2006 года, в составе Среднеканского района было образовано одно городское поселение — «посёлок Сеймчан», и три сельских поселения — «село Верхний Сеймчан», «село</p>

	Колымское» и «село Усть-Среднекан»
Границы административной территории МО «Среднеканский городской округ»	<p>Границы муниципального образования "Среднеканский городской округ" установлены законом Магаданской области от 27.12.2014 г. № 1842-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «поселок Сеймчан» и «село Верхний Сеймчан» путем их объединения с наделением статусом городского округа».</p> <p>Граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» по смежеству с Ягоднинским городским округом начинается на безымянном склоне в узловой точке № 19, имеющей координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы. От этой точки граница идет по водоразделу в северном направлении через вершины с высотами 1010,4 м, 1162,8 м, 1115,8 м, 1158,4 м, затем в западном направлении через вершины с высотами 1112,9 м, 971,5 м, 1140,7 м, далее в северном направлении через вершины с высотами 1042,0 м, 1055,9 м, 1254,2 м (гора Большой Шаман), 1180,1 м. Далее граница идет по руслу ручья Левый Крохалиный вниз по его течению до его впадения в реку Колыма и далее по руслу реки Колыма вниз по ее течению до впадения в нее ручья Авенирыч, затем по руслу ручья Авенирыч до его верховья. Далее граница идет на северо-запад по водоразделу через вершины с высотами 730,1 м, 600,1 м, 555,6 м, 642,0 м, 784,5 м, 880,1 м, 857,6 м, 885,7 м, 607,4 м, 690,5 м, 858,8 м, 1046,2 м, 929,8 м, затем в северном направлении через вершины с высотами 765,1 м, 749,0 м, 800,6 м, 666,1 м, 602,1 м, 665,6 м, 655,1 м, 859,4 м, 1221,5 м, 1614,0 м, 1660,2 м, 1938,3 м, 2078,6 м (гора Туоннах), далее поворачивает на северо-запад и идет по вершинам с высотами 2049,5 м, 2153,6 м, 1898,0 м, 1234,5 м, 1331,7 м, 1222,2 м, 1433,4 м, 2041,7 м (гора Эзоп) до узловой точки № 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м, имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы (стык границ Сусуманского, Ягоднинского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» по смежеству с Сусуманским городским округом начинается в узловой точке № 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м и имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы. От этой точки граница идет по водоразделу в северном направлении и проходит через вершины с высотами 1189,8 м, 947,4 м, 1325,5 м (гора Кунарева), 1204,0 м, 1264,5 м, 1095,6 м, 1110,8 м, 1014,4 м, 1168,0 м, 966,9 м, 1156,0 м, 1185,2 м, 1206,6 м, 1229,4 м, 1033,6 м, 1021,6 м, 1064,8 м, 762,0 м, 767,8 м, 850,7 м, 841,0 м, 841,4 м, 815,1 м, 644,2 м. Затем граница идет в восточном направлении по безымянному хребту через вершины с высотами 1024,6 м, 1157,4 м, 1056,6 м, 1092,4 м, 1124,2 м, 1257,5 м и далее в северном направлении по водоразделу рек Чалбыга, Левая Дуксунда, Ясачная и Поповка через вершины с высотами 1105,7 м, 989,4 м, 590,2 м, 545,4 м, 615,1 м, 582,6 м, 619,3 м, 567,6 м, 613,0 м, 561,7 м, 503,4 м, 444,2 м, 474,6 м, 428,1 м, 579,1 м, 481,0 м, 410,3 м, 380,1 м, 451,7 м, 477,8 м, 471,6 м, 471,0 м, 455,1 м, 489,2 м, 479,0 м и выходит на административную границу Магаданской области и Республики Саха (Якутия) в узловую точку № 10, имеющую координаты 64°19'50" северной широты и 151°24'30" восточной долготы. От</p>

узловой точки № 10 до узловой точки № 9 граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» идет в северо-восточном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области по смежеству с Республикой Саха (Якутия) и далее от узловой точки № 9 до узловой точки № 8 - по смежеству с Чукотским автономным округом. Граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» по смежеству с Северо-Эвенским городским округом начинается на безымянном склоне в узловой точке № 23, имеющей координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30" восточной долготы. От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами 667,8 м, 541,6 м, 679,3 м, 672,7 м, 667,2 м, 782,3 м, 814,7 м, 891,0 м, 1041,1 м, затем граница идет в восточном направлении по водоразделу реки Средняя Айненэ (Ветвистая) и реки Омкучан через вершины с высотами 1014,5 м, 1005,6 м, 1214,2 м, 1234,3 м, 1227,7 м, 1222,7 м, 1173,0 м, 1045,9 м, 811,3 м, 627,9 м, 541,4 м, 683,1 м, 727,6 м, 708,4 м, 736,6 м, далее граница проходит по водоразделу реки Айненэ и реки Кедон в северном направлении через вершины с высотами 823,2 м, 780,1 м, 741,0 м, 823,8 м, 730,8 м, 844,1 м, 809,2 м, 632,8 м, 637,6 м, 556,4 м, 524,4 м и затем в восточном направлении через вершины с высотами 591,9 м, 596,2 м, 580,2 м. Далее граница идет в северном направлении через вершины с высотами 499,6 м, 424,9 м, 452,6 м, 471,5 м, 476,1 м, 481,5 м, 311,2 м и выходит на административную границу Магаданской области и Чукотского автономного округа в узловую точку № 8, расположенную на реке Омолон в месте впадения реки Кедон с урезом воды 200,6 м, имеющую координаты 65°38'54" северной широты и 159°22'55" восточной долготы. Граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Омсукчанский городской округ» начинается в узловой точке № 18, расположенной на левом берегу реки Буюнда в районе пересыхающей протоки, имеющей координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении, пересекая реку Буюнда, выходит на вершину с высотой 480,2 м и идет далее по водоразделу через вершины с высотами 651,8 м, 837,9 м, 921,4 м, 1062,7 м, 1200,1 м, 975,3 м, 1114,2 м, 928,9 м, 1135,6 м, 863,4 м, 1030,1 м, 926,0 м, 773,6 м, 1160,3 м, 1399,6 м, 1421,8 м, 768,9 м, 832,4 м, 722,2 м, пересекает реку Балыгычан и выходит на вершину с высотой 712,6 м и далее в северном направлении по водоразделу междуречья Балыгычан и Кырчан через вершины с высотами 1470,5 м, 1700,0 м (гора Высь), 1310,1 м, 1338,0 м, 1476,9 м, 1262,8 м, 1411,5 м, 1129,4 м, 1056,9 м, 1050,2 м, 991,8 м, 842,8 м, 718,6 м, 64,4 м, 1030,2 м, 856,0 м, 1071,8 м, 952,0 м, 1006,4 м, 840,3 м, 952,1 м, 860,7 м, 830,3 м, 795,8 м, 819,3 м, устье реки Описка и затем идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 590,1 м, 695,8 м, 715,8 м, 735,2 м, 758,4 м, 800,1 м, 754,0 м, 893,0 м, 859,0 м, через устье ручья Коховка, впадающего в реку Джагын, и далее по склону в восточном направлении через вершины с высотами 655,2 м, 804,0 м и затем в северном направлении через вершины с высотами 935,7 м, 1000,2 м, 1023,2 м, 1300,3 м, 1231,6 м, 930,8 м, 1174,0 м, 1052,0

	<p>м, 1260,2 м, 1010,4 м, 1181,0 м, 1002,9 м, 1155,4 м, 1220,0 м, 1097,6 м, 1050,3 м, 959,4 м, 1036,0 м, 1244,5 м, 1304,0 м, 1237,9 м, 1234,0 м, 1306,0 м, 1286,0 м, 1587,2 м, 1553,2 м, 1588,3 м, 1336,6 м, 1318,1 м, 1199,2 м, 1102,3 м, 1149,5 м, 1130,2 м, 1426,0 м, 1446,9 м (гора Нягаин), 1378,0 м, 1343,8 м, 1179,0 м, 1290,8 м, 834,8 м, 822,0 м, 1064,3 м, 1058,4 м, 692,8 м, 716,5 м, 689,8 м, 745,5 м, 678,0 м, пересекает реку Сугой и по склону выходит на вершину с высотой 505,7 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 1069,8 м, 1107,3 м, 697,8 м, 558,0 м, 551,0 м, 558,0 м, 570,6 м, 546,8 м, 602,8 м, 592,3 м, 701,5 м, 676,0 м, 654,4 м до 723,1 м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 805,1 м, 849,9 м, 677,2 м, 858,4 м, 1327,6 м, 1346,5 м и продолжается в северном направлении через вершины гор Уямкан с высотами 1341,8 м, 1302,6 м, 1284,9 м, 1114,3 м, 923,4 м, 1157,4 м, 908,1 м, 780,9 м, 939,3 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 819,7 м, 584,9 м, 558,1м, 475,5 м, 541,3 м, 587,9 м, 479,0 м, 501,1 м до уреза воды с отметкой 313,0 м на реке Коркодон и далее идет по ее руслу вниз по течению до устья реки Эльгахчан. Далее граница идет в северном направлении через вершину с высотой 495,2 м и затем через вершины гор Хебикенджа с высотами 506,7 м, 544,8 м, 698,5 м, 688,0 м, 717,6 м, 655,3 м, 552,2 м, 505,6 м, 669,4 м, 749,6 м. Далее граница идет в восточном направлении по вершинам гор Кабырынга с высотами 651,2 м, 594,8 м, 395,2 м, 427,9 м, 426,0 м, 455,5 м, 454,0 м, 474,7 м, 554,6 м, 470,2 м, 463,8 м, 470,2 м, 530,8 м, 511,0 м, 520,4 м, 507,0 м, пересекает реку Доломнан в устье ручья Спокойный и далее проходит через вершины с высотами 580,4 м, 585,8 м, 725,1 м, выходит на безымянный склон в узловую точку № 23, имеющую координаты 64°55'00" северной широты и 158°00'30" восточной долготы (стык границ Омсукчанского, Среднеканского и Северо-Эвенского городских округов). Граница муниципального образования «Среднеканский городской округ» по смежеству с Хасынским городским округом начинается на безымянной вершине в узловой точке № 19, имеющей координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы. От этой точки граница проходит в южном направлении через вершины с высотами 1031,3 м, 1068,9 м, 1047,6 м, 1112,1м, 1035,6 м, далее в северо-восточном направлении по водоразделу через вершины с высотами 991,9 м, 1405,4 м, 1254,2 м, 1155,6 м, 1000,7 м, 889,6 м, 1022,1 м, 1229,7 м, 1491,2 м, 868,0 м, 1282,8 м, 1610,6 м (гора Становая), 1001,0 м, 1140,7 м, 818,2 м, 809,4 м, 1140,4 м, 1248,2 м, 1168,0 м, 844,1 м до русла реки Буюнда вниз по ее течению до места впадения в нее реки Большая Купка и образует узловую точку № 18, имеющую координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы (стык границ Хасынского, Среднеканского и Омсукчанского городских округов)</p>
Статус	<p>Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 27.12.2014 г. № 1842-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «поселок Сеймчан» и «село Верхний Сеймчан» путем их объединения с наделением статусом городского округа. Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу указанного Закона – 10 января</p>

	2015 года.				
Состав	В состав муниципального образования «Среднеканский городской округ» входят: городской населенный пункт - п. Сеймчан; сельский населенный пункт - с. Колымское, с. Верхний Сеймчан, с. Усть-Среднекан, с. Балыгычан				
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана
	Поселок Сеймчан	2333	328	0	500
	Село Колымское	17	5	8	492
	Село Верхний Сеймчан	169	-	25	475
	Село Усть-Среднекан	-	-	88	412
	Село Балыгычан	5	5	140	520
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Среднеканский городской округ» составляет 91,818 тыс. км ²				
Численность населения	Численность населения МО «Среднеканский городской округ» составляет 2524 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 338 человек				
Пути транспортного сообщения	Дороги местного значения: с. Колымское – п. Сеймчан (8 км); с. В. Сеймчан – п. Сеймчан (25 км); с. Усть-Среднекан – п. Сеймчан (88 км); с. Балыгычан – п. Сеймчан (140 км) Автозимник: Расстояние до административного центра г. Магадан – по автомобильным дорогам 500 км; воздушным транспортом (путем) – 350 км				
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Среднеканского городского округа располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения				
Промышленность и экономика	Экономическое развитие Среднеканского городского округа связано с добычей полезных ископаемых, развитием сельского хозяйства, строительства, производством и распределением электроэнергии				

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Среднеканский городской округ» в области обращения с отходами.

- «Устав муниципального образования «Село Колымское» (принят Решением Собранием представителей муниципального образования «село Колымское» от 08.12.2005 г. № 7);
- «Устав муниципального образования «Поселок Сеймчан» (принят Решением Собрания представителей муниципального образования «поселок Сеймчан» от 26.12.2005 г. № 15).

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Среднеканский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Среднеканский городской округ», осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ» в поселках округа осуществляет специализированные предприятия - СМУП «Коммунальник».

Предприятие, осуществляет сбор, транспортировку ТКО, ЖБО.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Среднеканский городской округ», представлена в таблице 3.1.1.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Среднеканский городской округ» СМУП «Коммунальник» - поселок Сеймчан, село Верхний Сеймчан, село Колымское

Таблица 3.1.1.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	-
	- гараж;	га	-
	- полигон.	га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	498,7
	- офис;	кв.м	24,7
	- гараж.	кв.м	474,0
3	Численность сотрудников	чел.	42
4	Численность производственных рабочих	чел.	6
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	Понедельник-суббота с 9-00 до 17-30

Краткая характеристика специализированного автотранспорта специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку населённых пунктов МО «Среднеканский городской округ», представлена в таблице 3.1.2 и 3.1.3.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта СМУП «Коммунальник»

Таблица 3.1.2.

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа
1	2	3	4	5	6
1	Мусоровозы				
	Поселок Сеймчан	2	Камаз КО 440 4К Камаз КО 440 -4К1	2009 2013	100 80
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	2			
2	Ассенизационная машина				
	Поселок Сеймчан	1	Камаз КО 505	2009	100
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	1	Камаз 515 А	2009	100
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	2			
3	Самосвалы				
	Поселок Сеймчан	-			
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	-			
4	Экскаваторы				
	Поселок Сеймчан	1	ЭО 2621В2	2010	100
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	1			
5	Поливомоечная				
	Поселок Сеймчан	-			
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	-			

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа
1	2	3	4	5	6
6	Погрузчики				
	Поселок Сеймчан	-			
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	-			
7	Бункеровозы				
	Поселок Сеймчан	-			
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	-			
8	иное				
	Поселок Сеймчан	-			
	Село Колымское	-			
	Село Верхний Сеймчан	-			
	Село Усть-Среднекан	-			
	Село Балыгычан	-			
	Всего по округу	-			
Итого по округу		5 единиц техники			

Количество и характеристика специализированного автотранспорта СМУП «Коммунальник» (поселок Сеймчан)

Таблица 3.1.3.

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа
1	Самосвалы	-	-	-	-
2	Экскаваторы	1	ЭО2621В2	2010	100
3	Поливомоечная	-	-	-	-
4	Погрузчики	-	-	-	-
5	Ассенизационная машина	4	КАМАЗ	2009	-

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Среднеканский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом и требованиями, предъявляемыми к санитарной очистке поселений, указывает на отсутствие минимального количества необходимого специализированного автопарка для выполнения работ по санитарной очистке населенных пунктов округа и поддержанию поселений в надлежащем состоянии.

Парк специализированной техники в условиях крайнего Севера при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО должен быть экономически эффективным, позволяющим развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки, как в летнее, так и в зимнее время.

Услугами в сфере обращения с отходами, на территории Среднеканского городского округа, являются сбор и транспортировка отходов в места их захоронения.

Действующие тарифы в области обращения с отходами на территории Среднеканского городского округа:

Средняя стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 2181,12 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ЖБО – 347,92 рублей.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, ЖБО на основании договора между отходообразователем и предприятием, осуществляющим сбор и вывоз ТКО, ЖБО.

Анализ системы формирования действующих тарифов на услуги по сбору и вывозу ТКО, КГО и ЖБО на территории МО «Среднеканский городской округ» показал, что тариф на сбор и вывоз ТКО, ЖБО, действующий на территории поселений округа, не обеспечивает эффективный планово-регулярный сбор и вывоз ТКО, ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов на территории всего городского округа.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой. Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включают мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Среднеканский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляет специализированное предприятие СМУП «Коммунальник».

Организованный сбор и вывоз ТКО осуществляется не во всех населенных пунктах городского округа. В населенном пункте городского округа – с. Балыгычан организованная система удаления отходов отсутствует. Отходы вывозятся самими жителями на несанкционированные свалки или сжигаются на своих придомовых участках.

Отсутствие организованного сбора ТКО на территории населенных пунктов вызвано следующими причинами: экономическая непривлекательность населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствие дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированным предприятием договоры на сбор и транспортирование отходов.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Сеймчан

В поселке Сеймчан сбор твердых коммунальных отходов осуществляется непосредственно в контейнеры. Вывоз осуществляется шесть раз в неделю, по рабочим и выходным дням, включая праздничные дни, за исключением воскресенья, не менее чем раз в сутки.

Собственники индивидуальных жилых домов и производственных территорий самостоятельно заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями.

На территории поселка Сеймчан МО «Среднеканский городской округ» определено 50 мест с установленными контейнерными площадками (остановок автомобиля-мусоровоза), сведения о которых представлены в таблице 3.2.1.

Собственники индивидуальных жилых домов и производственных территорий не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

По сведениям администрации муниципального образования «Среднеканский городской округ», на территории поселка Сеймчан установлено 49 металлических контейнерных площадок под ТКО, которые используются предприятием, вместимостью по 0,75 куб. м.

Установка дополнительных площадок не требуется в связи со 100 % охватом всей территории поселка.

Норматив накопления отходов не установлен. Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет СМУП «Коммунальник» по договору.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в п. Сеймчан

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка	Вместимость, м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³ Указаны зарегистрированные, человек
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лазовская	1,	металлический открытый контейнер, бетонная площадка	0,75	ул. Лазовская, д. 52,54,56,58,60,62,64	1363,6	32
2	ул. Северная	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Северная, д. 1а,3а	3322	64
3	ул. Северная	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Северная, д. 9	3172,6	95
4	ул. Дзержинского	4	4 металлических открытых, бетонная площадка	0,75	ул. Советская, д.4,6,6а,6б, ул. Дзержинского, д.37	9470,2	298
5	ул. Лазовская	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Лазовская, д. 28	1649,7	60
6	ул. Лазовская, д. 11а	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Лазовская, д. 11, Промышленная,7	2147,7	84
7	ул. Промышленная, д. 26	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Промышленная, д. 26,26а,24,22	6585,7	85
8	пер. Клубный	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	пер. Клубный, д. 9,11	2623,3	81
9	ул. Промышленная, д. 16	5	5 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Промышленная, д. 16, пер. Клубный д. 2,4, ул. Дзержинского, д.17,17а,19,21	10772,8	201
10	ул. Октябрьская, д. 16	5	5 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Октябрьская, д. 8,10,12,14,16,18,20	9215,6	379
11	ул. Ленина, д. 8	3	3 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Ленина, д.1а,3,3а,8,10	7547,5	278
12	ул. Николаева,	1	1 металлический открытый, бетонная площадка, огражденная	0,75	ул. Николаева, д. 9,11,15,	н/д	8
13	ул. Северная, д. 11	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная		Детский сад №6	н/д	н/д
14	ул. Советская	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Магазин Солнышко	н/д	н/д
15	ул. Чапаева, д. 8	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Почта, Ростелеком	н/д	н/д

16	ул. Лазовская, д. 7	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Лазовская, д. 7	1856,8	н/д
17	ул. Портовая	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Портовая, д. 4,4а,46,9	н/д	19
18	ул. Чкалова, д. 15	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Чкалова, д.15	756,9	24
19	пер. Вокзальный, д. 5	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Вокзальный, д. 2а	н/д	13
20	ул. Портовая	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Портовая, д. 8,9	н/д	4
21	ул. Полярная, д. 26	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Полярная, д. 26	н/д	3
22	ул. Суворова	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Суворова, д.5,8а,9	н/д	4
23	ул. Суворова	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Суворова, д. 16,1723,24,25а	н/д	8
24	ул. Октябрьская	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Октябрьская, д.26	н/д	28
25	ул. Филлипенко	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ГИБДД	н/д	н/д
26	ул. Мазурука, д. 19	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Авиалесохрана	н/д	н/д
27	ул. Дзержинского, д. 27	3	3 металлических открытых, бетонная площадка	0,75	Детский сад № 8	н/д	н/д
28	ул. Дзержинского, д. 25	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ДК, кафе «Старый дворик»	н/д	н/д
29	ул. Николаева, д.4	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Казначейство + пенсионный	н/д	н/д
30	ул. Чапаева, д. 15	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Сейсмостанция	н/д	н/д
31	ул. Билибина, д. 8	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	Детский сад № 8	н/д	н/д
32	пер. Строительный	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Ростелеком	н/д	н/д
33	ул. Вокзальная, д. 4	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	УГМС	н/д	н/д
34	ул. Мазурука, д. 1в	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Мазурука, д. 1в	н/д	8
35	ул. Полярная, д. 2а	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	н/д	н/д	4

36	ул. Мазурука, д. 2	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Штаб аэропорт	н/д	н/д
37	ул. Мазурука, д. 1	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75		н/д	6
38	ул. Промышленная, д. 3г	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Налоговая	н/д	н/д
39	ул. Николаева, д. 2	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Суд	н/д	н/д
40	ул. Лазовская, д. 12а	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Магазин Меркурий	н/д	н/д
41	ул. Чапаева, д. 9	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Полиция	н/д	н/д
42	ул. Ленина, д. 9	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	Администрация	н/д	н/д
43	ул. Чапаева, д. 10	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Коммунальник	н/д	н/д
44	пер. Клубный, д. 8	2	2 металлических открытых, бетонная площадка, огражденная	0,75	Школа	н/д	н/д
45	Пристань Сеймчан	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Предприятие, гостиница	н/д	н/д
46	ул. Николаева,	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Николаева, д. 37,39	412,7	10
47	ул. Промышленная	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	ул. Промышленная, д. 30	495,9	16
48	ул. Промышленная	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	Частный сектор	н/д	58
49	Кладбище	1	1 металлический открытый, бетонная площадка	0,75	н/д	н/д	н/д
Всего по поселку Сеймчан: Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3				58,5			15405 м³ /4621,5 тонн

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Колымское

На территории села Колымское применяется контейнерная система удаления отходов.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется шесть раз в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ сжиганием отходов в печах.

На территории села Колымское МО «Среднеканский городской округ» определено одно место сбора ТКО, сведения о котором представлены в таблице 3.2.2.

По сведениям администрации муниципального образования «Среднеканский городской округ», на территории села Колымское установлена 1 готовая металлическая контейнерная площадка под ТКО, которая используется предприятием-пристань Сеймчан, вместимостью 0,75 куб.м.

Установка дополнительных площадок не требуется в связи с тем, что население с. Колымское расселено.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерная площадка обслуживается предприятием СМУП «Коммунальник» по договору.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет СМУП «Коммунальник» по договору.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в селе Колымское

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка	Вместимость, м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пристань Сеймчан	1	Металлический открытый	0,7	с. Колымское, предприятие - пристань Сеймчан	н/д	н/д
Всего по селу Колымское:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	н/д	н/д

Анализ ситуации показывает, что сбор твердых коммунальных отходов в селе Колымское не осуществляется в связи с отсутствием отхоодообразователей.

Для отхоодообразователей – предприятий различных сфер деятельности села Колымское, сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в следующем порядке: шесть раз в неделю контейнер опустошается мусоровозом и вывозится на место складирования ТБО в поселок Сеймчан.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО село Верхний Сеймчан.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории села Верхний Сеймчан применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах по определенному графику. Отходы вывозятся шесть раз в неделю специализированным предприятием «СМУП Коммунальник». Складирование крупногабаритных отходов населением производится самовольно рядом с контейнерными площадками для ТБО, вывозится по мере накопления.

Индивидуальных жилых домов на территории населенного пункта с. В. Сеймчан нет.

На территории села Верхний Сеймчан МО «Среднеканский городской округ» определено 3 места сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.3.

На территории села Верхний Сеймчан установлено 3 контейнерных площадки под ТКО. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 10 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,18 т.

Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Перечень установленных мест сбора ТКО в селе Верхний Сеймчан

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка	Вместимость, м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Холодченко	3	Бетонная, огражденная площадка, металлический открытый контейнер	0,6	ул. Холодченко, д. № 6а, Школа с. В. Сеймчан, Д/с Березка	673,3	13,2/ 22 человека
2	ул. Холодченко	3	Бетонная, огражденная площадка, металлический открытый контейнер	0,6	ул. Холодченко, д. № 21,23,24,	4162,1	73,2/ 122 человека
3	ул. Холодченко	4	Бетонная, огражденная площадка, металлический открытый контейнер	0,6	Ул. Холодченко, д. 26,30,39	4501,7	103,2/ 172 человека
Всего по селу Верхний Сеймчан:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	9337,1	189,6/56,88

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают СМУП «Коммунальник». Договоры на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО село Усть-Среднекан.

Сельское поселение «Село Усть-Среднекан» как населенный пункт упразднен. Проживающих нет. Деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами администрацией муниципального образования «Среднеканский городской округ» не организована, и не осуществляется.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в селе Балыгычан.

Село Балыгычан как населенный пункт существует, населения нет, инфраструктуры нет. Деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами администрацией муниципального образования «Среднеканский городской округ» не организована, и не осуществляется.

Для отхоодообразователей – предприятий различных сфер деятельности поселка Сеймчан, села Верхний Сеймчан, села Колымское сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения – отходы складировются в мусорные контейнеры, расположенные вблизи территорий организаций и предприятий, впоследствии контейнеры опорожняются автотранспортом (мусоровоз) предприятия СМУП «Коммунальник».

Размещение мест временного хранения отходов в п. Сеймчан согласовано с администрацией муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения представлены в таблице 3.2.4.

Система удаления ТКО на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 3.2.4.

Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Количество		График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутки	Место размещения отходов
		Контейнеров, шт., (емк. 0,75м ³ и др.)	Для КГО, 8 м ³			
1	2	3	4	5	6	7
Поселок Сеймчан	1928	0,7м25/73 шт.	-	6	18,5	Свалка ТБО п. Сеймчан
Село Колымское	-	0,75/1 шт.	-	6	-	Свалка ТБО п. Сеймчан
Село Верхний Сеймчан	316	0,6м2/10 шт.	-	6	0,5	Свалка ТБО п. Сеймчан
Село Балыгачан		-	-			-
Село Усть-Среднекан		-	-			-
Всего:		84	-		19,0	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов с верхней загрузкой.

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом и вывозятся самосвальным транспортом по мере накопления.

Источниками образования ТКО и КГО в муниципальном образовании кроме населения являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 4678,38 т.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной

документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов, представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в контейнеры для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При выполнении работы был проведен анализ существующих объектов размещения захоронения ТКО на территории МО «Среднеканский городской округ», который включал в себя следующее:

- изучение документов, в том числе на наличие правоустанавливающих документов (договоры аренды имущественного комплекса, постановления глав администрации, решения и пр.) и на наличие природоохранной разрешительной документации;
- собеседование с работниками объектов захоронения ТКО.

В результате выполненной работы были сделаны следующие выводы:

- сложившаяся на территории МО «Среднеканский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированной свалке ТКО в поселке Сеймчан.

Краткая характеристика объекта представлена в таблице 3.2.5.

- основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Среднеканский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Сеймчан, общая площадь которой составляет 3,0 га.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки ТКО представлена в таблице 3.2.6.

ТКО, образующиеся на территории МО «Среднеканский городской округ», вывозятся на 1 санкционированную свалку, общая площадь которой составляет 3,0 га.

Обустройство санкционированной свалки не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противофльтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно-бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;

- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду, здоровье человека.

На территории МО «Среднеканский городской округ» периодически возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заросли в прибрежной зоне, овраги, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в летний период (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2-1,5 м) и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами реконструкции и строительства.

Специалисты администрации округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по обнаружению мест несанкционированного размещения отходов и организуют их ликвидацию. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	<i>Поселок Сеймчан</i>	п. Сеймчан	Договора аренды земельного участка № 29-11/12 от 12.11.2012 г.	Свалка ТКО	3,0
2	<i>Поселок Сеймчан</i>	п. Сеймчан	Договор аренды земельного участка № 09-05/14 от 08.05.2014 г.	золошлакоотвал	1,7
3	<i>Село Колымское</i>	ОРО отсутствует	-	-	-
4	<i>Село Верхний Сеймчан</i>	ОРО не действующий	-	Свалка ТБО (не эксплуатируется)	н/д
5	<i>Село Усть-Среднекан</i>	ОРО эксплуатируется ПАО «Усть-Среднекан ГЭСстрой»	Решение № 5/07 от 02.07.2007 г.	Свалка ТБО	5,1
6	<i>Село Балыгычан</i>	ОРО отсутствует		Свалка ТБО	н/д

Примечание: – по информации, предоставленной органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки Сеймчан

Таблица 3.2.6.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт Автомобильные весы	На въезде на территорию свалки установлен шлагбаум. Весовая отсутствует.
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 3,0 га
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются навалом СМУП «Коммунальник» и непосредственно жителями МО

2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение/направление с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически
<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м)
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: - доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Среднеканский городской округ» обеспечены не все жители. Поселок Сеймчан имеет централизованную канализационную сеть и станцию биологической очистки.

В поселке Сеймчан часть жилого сектора и организации не охвачены централизованной канализацией, откачку ЖБО осуществляет СМУП «Коммунальник», сброс ЖБО осуществляется на рельеф местности за границами населенного пункта.

Село Верхний Сеймчан не канализовано. ЖБО накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов. Вывоз ЖБО осуществляет СМУП «Коммунальник», сброс ЖБО осуществляется на рельеф местности за границами населенного пункта.

Численность населения, проживающая в неканализованных домах МО «Среднеканский городской округ», составляет – 622 человек.

Организованное транспортирование ЖБО осуществляет специализированное предприятие СМУП «Коммунальник» Среднеканского городского округа по предварительно заключенным договорам и заявкам. Порядок вывоза ЖБО от населения, предприятий и организаций представлен в таблице 3.3.1.

Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
1	Аэропорт «Сеймчан», п. Сеймчан	0,68	0,8	-	1	347,92
2	ОГУ ДЭП п. Сеймчан	0,5	1,6	-	1	347,92
3	Центр занятости населения, п. Сеймчан ул. Чапаева, 10	0,14	1,5	-	1	347,92
4	Почта России, п. Сеймчан ул. Чапаева, 8	0,70	1,5	-	1	347,92
5	Пристань Сеймчан, с. Колымское	0,99	8,0	-	1	347,92
6	ООО «Ростелеком»	0,72	1,5	-	1	347,92
7	Д/С № 6	4,01	1,8	-	1	347,92
8	Пожарная часть	0,46	1,7	-	1	347,92
9	ВЭС	0,01	3,0	-	1	347,92
10	ИП «Беззубец»	0,015	1,5	-	1	347,92
11	ИП Дусович	0,015	1,5	-	1	347,92
12	ООО «Улыбка»	0,00	1,4	-	1	347,92
13	ООО «Хайтек»	0,011	1,5	-	1	347,92

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут.	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто- транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отхода в, руб/м³
1	2	3	4	5	6	7
14	ИП Андросюк	0,002	1,5	-		347,92
15	ИП Пляскина	0,014	1,5	-	1	347,92
16	ИП Брюханова	0,037	1,5	-	1	347,92
17	ИП Губаева	0,015	1,5	-	1	347,92
18	ТУ Росрыболовство	0,031	1,5	-	1	347,92
19	ИП Осколкова	0,005	1,5	-	1	347,92
20	МЧС России	0,015	1,5	-	1	347,92
21	ул. Холодченко, 6а	н/д	8	-	1	н/д
22	ул. Холодченко, 21	н/д	8	-	1	н/д
23	ул. Холодченко, 23	н/д	8	-	1	н/д
24	ул. Холодченко, 24	н/д	8	-	1	н/д
25	ул. Холодченко, 26	н/д	8	-	1	н/д
26	ул. Холодченко, 30	н/д	8	-	1	н/д
27	ул. Холодченко, 39	н/д	8	-	1	н/д
28	ул. Портовая, 4а	н/д	0,8	-	1	н/д
29	ул. Ленина, 36	н/д	1,0	-	1	н/д
30	ул. Лазовская, 28	н/д	2	-	1	н/д
31	ул. Промышленная, 30	н/д	1,0	-	1	н/д
32	ул. Билибина, 5а	н/д	1,0	-	1	н/д
33	ул. Северная, 1а	н/д	2,0	-	1	н/д
34	ул. Северная, 3а	н/д	2,0	-	1	н/д
35	ул. Северная, 9	н/д	2,0	-	1	н/д
36	ул. Северная, 11	н/д	2,0	-	1	н/д
37	ул. Чкалова, 15	н/д	1,0	-	н/д	н/д
38	ул. Николаева, 37	н/д	1,0	-	н/д	н/д
39	ул. Николаева, 39	н/д	1,0	-	н/д	н/д

3.4 Организация комплексной уборки улиц

Дорожное хозяйство МО «Среднеканский городской округ» определяется отсутствием сети автомобильных дорог общего пользования.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Среднеканский городской округ», подлежащей уборке, составляет 112 км.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком для ликвидации гололеда производится только в поселке Сеймчан и селе Верхний Сеймчан.

Данные по объемам выполнения мероприятий по механизированной очистке и содержанию территорий городского округа представлены в таблице 3.4.1. и 3.4.2.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Среднеканский городской округ», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1.

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км, зимнее содержание	Протяженность, км, летнее содержание	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
Поселок Сеймчан				
	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования	34,4 км	2,56 км	СМУП «Коммунальник»
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Сеймчан	33,814 км	-	ОГУ ДЭП СМУП «Коммунальник»
Село В. Сеймчан				
	Автомобильная дорога общего пользования от населенного пункта п. Сеймчан до с.В.Сеймчан	25 км	-	ОГУ ДЭП
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. В.Сеймчан	15 км	-	СМУП «Коммунальник» ОГУ ДЭП
Село Колымское				
	Автомобильная дорога общего пользования от населенного пункта п. Сеймчан до с. Колымское	8 км	-	ОГУ ДЭП
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Колымское	11 км	-	ОГУ ДЭП

Данные о существующей механизированной уборке дорожных покрытий МО «Среднеканский городской округ» (летнее и зимнее содержание)

Таблица 3.4.2.

№ п/п	Наименование поселений	протяженность/ площадь улично- дорожной сети поселения, подлежащей уборке	протяженность/ площадь улиц первоочередной уборки – автодороги с движением общественного транспорта	протяженность/площадь улиц, подлежащих уборке во вторую очередь- дороги без движения общественного транспорта	протяженность/ площадь улиц, подле-жащих уборке в третью очередь - улицы частного сектора	площадь внутридво- ровых территорий, подлежащая уборке	протяжен- ность улиц, имеющих ливнесток и - <u>нет</u> .	протяжен- ность/пло- щадь тротуаров, подлежащих механизиро- ванной уборке	Площадь покрытия с использо- ванием реагента в зимнее время года
		м/ кв.м	м/ кв.м	м/ кв.м	м/ кв.м	кв.м	м	м/кв.м	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Поселок Сеймчан	-	-	-	-	13560	33814	2560/15360	-
		33814/20288 4	6410/38460	19304/115824	8100/48600	13560		2560/15360	24000
2	Село Колымское	-	-	-	-	-	-	-	-
		11000/66000	9000/54000	-	-	-	-	-	-
3	Село Верхний Сеймчан				-	210	15000		
		15000/90000	12000/72000	2000/12000		210	-		
4	Село Усть- Среднекан	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
5	Село Балыгычан	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого								

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Среднеканский городской округ» Магаданской области

Источник образования отходов – территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Среднеканский городского округа (НПА от 01.01.01 г. № 01) представлен в таблице 4.1.1. на основании сведений, представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Среднеканский городской округ городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	П.Сеймчан	77000/61	3860/43	1425/19	960/8
2	С. В.Сеймчан	-/7	н/д	н/д	н/д
Всего по округу:		77000/68	3860/43	1425/19	960/8

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Среднеканский городской округ», и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	МУП «Сеймчантеплосеть» 4904004662 ул. Промышленная, д. 16	Предоставленн е коммунальных и жилищных услуг	ул. Промышленная, 16	353301001301 1	1	0,0026
				921101011301 1	2	0,148
				541002010303 3	3	0,076
				541002030203 3	3	0,550
				541002060203 3	3	0,501
				549030000000 0	4	0,045
				549027010103 4	4	0,022

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				313023030103 4	4	0,5
				575002041300 4	4	0,718
				314016010100 4	4	0,084
				943000000000 0	4	15,66
				912004000100 4	4	30,8
				351505000100 4	5	0,016
				351216010199 5	5	0,15
				923101000199 5	5	0,006
				187103000100 5	5	0,048
				314014010199 5	5	3,067
				353101010199 5	5	0,018
				313002000100 0	5	5177,045
2	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России - отделения почтовой связи	п. Сеймчан, ул. Чапаева, 8	912004000100 4	4	2,140
				951000000000 0	5	19,024
3	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчеканское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов	п. Сеймчан, ул. Мазурка, д. 19	912004000100 4	4	3,800
4	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Сеймчан (бюро № 6)	п. Сеймчан (бюро № 6), ул. Южная, 13	353301001301 1	1	0,001
				571099000100 4	4	0,003
				912004000100 4	4	0,495
				187103000100 5	5	0,001
5	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д.17	«Государственный заповедник «Магаданский» Сеймчанский участок *(кордон)	Кордон Сеймчанский участок Заповедника «Магаданский»	921101011301 2	2	0,005
				541002010203 3	3	0,089
				541002060203 3	3	0,001
				920000000000 0	3	0,001
				920000000000 0	3	0,001
				314023030103 4	4	0,122
				314023040103 4	4	0,122
				54902701 0103 4	4	0,026
				91100100 0100 4	4	1,800
				912006010100 4	4	0,051
				313006001199 5	5	0,126
				351301000199 5	5	0,019
				353101010199 5	5	0,001
				354103010199 5	5	0,001
				575001020100 5	5	0,038
				923101000199 5	5	0,001
				всего		
6	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Цемент» ИНН 7733652803 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 3,	Полигоны Т-Цемент	Среднеканский район, полигоны Т-цемент	921101011301 2	2	0,604
				541002010203 3	3	11,217
				541002030203 3	3	0,395
				541002050203 3	3	0,007
				541002060203 3	3	11,24
				541002130203 3	3	5,519
				546015010403 3	3	3,746
				920000000000 0	3	0,053
				920000000000 0	3	0,022
				920000000000 0	3	0,016
				912006010100 4	4	2
				314023030103 4	4	11,43
				549027010103 4	4	0,191
				575002021300 4	4	3,315
				911001000100 4	4	4,07
				912004000100 4	4	3,831

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				951000000000 0	4	80,658
				171120000100 5	5	7,89
				187102020100 5	5	0,08
				313006001199 5	5	0,116
				314008020199 5	5	0,124
				314043020199 5	5	0,033
				353101010199 5	5	0,131
				354103010199 5	5	0,112
				575001020100 5	5	0,009
				571018001300 5	5	0,054
				351216010199 5	5	0,13
				351301000199 5	5	6,764
				351505000199 5	5	0,144
				187199010100 5	5	0,032
				912010010000 5	5	3,091
				92310100 0199 5	5	0,009
				всего		157,033
7	Открытое акционерное общество «Усть-Среднеканская ГЭС» ИНН 4909095293 686141, Магаданская область, Среднеканский район, п. Усть-Среднекан	ОАО «Усть-Среднеканская ГЭС»	Среднеканский район, п. Усть-Среднекан	541002070203 3	3	3
				541002120203 3	3	1
				314043041100 4	4	2,187
				549027010103 4	4	0,050
				910000000000 0	4	7,658
				911001000100 4	4	13,44
				912004000100 4	4	26,400
				943000000000 0	4	40,120
				171120000100 5	5	60,000
				314043020199 5	5	0,286
				351216010199 5	5	0,113
				351301000199 5	5	94,69
				912010010000 5	5	8,800
				949001000100 5	5	2,000
				всего		259,744
8	Среднеканский районный суд 4909051144 ул. Николаева, д. 2		ул. Николаева, д. 2	9120040001004	4	655,9, м2/раб. 21 чел.
9	Управление жилищно-коммунального хозяйства и градостроительства 4904006797 ул. Октябрьская, д. 10	Деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера	ул. Октябрьская, д. 10	9120040001004	4	177,1 м2/раб. 10 чел.
10	МКУК «Сеймчанский краеведческий музей» 4904004260 ул. Николаева, д. 10		ул. Николаева, д. 10	9120040001004	4	S=667,6 м2/6 чел. раб.
11	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Сеймчан» 4904003517 пер. Клубный, д. 8,10	Обучение школьников от 7 до 18 лет	пер. Клубный, д. 8, 10	9120040001004	4	S=2186.2 м2/Раб.53чел/2 57 посещение чел.
12	Управление образования и молодежной политики Среднеканского городского округа 4904002111 ул. Промышленная, 16		ул. Промышленная, д. 16	9120040001004	4	320,4 м2/ 16 чел. раб

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
13	Администрация Среднеканского городского округа 490400009 ул. Ленина, д. 9		ул. Ленина, д. 9	9120040001004	4	1925,1 м²/Раб.40 чел.
14	МБДОУ детский сад № 6 4904003348 ул. Дзержинского, д. 27	Дошкольное воспитание	ул. Дзержинского, д. 27	9120040001004	4	855,7м²/раб.29/ пос 50 чел
15	МБДОУ детский сад № 8 4904003387 ул. Билибина, д. 8	Дошкольное воспитание	ул. Билибина, д. 8	9120040001004	4	1951/21 раб./ п.85 чел.
16	МКУК «Среднеканская централизованная библиотечная система» 4904004246 пер. Клубный, д. 9,11	Учреждение культуры	пер. Клубный, д. 9,11	9120040001004	4	478,9 м²/ раб.14/ посещ. 10 чел.
17	МКУ «Центр хозяйственно- технического обслуживания» 4904006814 ул. Чапаева, 10	Предоставлени е услуг по содержанию муниципальног о имущества	ул. Чапаева, д. 10	9120040001004	4	72 м² раб.46 чел.
18	МКТП «Рассвет» 4904001654 ул. Промышленная, 7	Продуктовый магазин	ул. Промышленная, д. 7	9120040001004	4	595,1 м²/ раб. 9 чел/ 6 п.
19	МКУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа» 4904003669 ул. Промышленная, 12	Продуктовый магазин	ул. Промышленная, д. 12	9120040001004	4	788,2 м²/ раб. 8 чел./ 25 посет.
20	МКУ ДО «Центр дополнительного образования детей» 4904003683 ул. Николаева, 10	Организация дополнительно го образования детей	ул. Николаева, д. 10	9120040001004	4	1078 м²/раб. 24 чел./ п.49 чел.
21	ООО «Солнышко» 4904004542 ул. Советская	Продуктовый магазин	ул. Советская	9120040001004	4	
22	МКУ ДО «Детская школа искусств» 4904004052 ул. Николаева, д. 10	Организация дополнительно го образования детей	ул. Николаева, д. 10	9120040001004	4	325,8 м²/ раб.5 чел./30 чел. п.
23	МГОКУ «Социальный центр» 4904004408 пер. Клубный, 2	Предоставлени е социальных услуг	пер. Клубный, 2	9120040001004	4	360,9 м²/ раб.11
24	ОВО по Среднеканскому району 4909114620 пер. Клубный, 4	Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности	пер. Клубный, 4	9120040001004	4	70,7 м²/13 чел.
25	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» 4909032631 ул. Октябрьская, 18а	Деятельность санитарно- эпидемиологич еской службы	ул. Октябрьская,18а	9120040001004	4	518,1 м²/10 чел.
26	Пожарно-спасательный центр 4909012392 ул. Лазовская, 42б	Тушение пожаров	ул. Лазовская, 42б	9120040001004	4	1000 м²/ раб.39 чел.
27	МОГКУ «Центр занятости населения» 4904002150 ул. Чапаева, 10	Услуги занятости населения	ул. Чапаева, 10	9120040001004	4	133,92 м²/Раб.9 чел.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
28	ОМВД России по Среднеканскому району 4904002150 ул. Чапаева, 9	Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности	ул. Чапаева, 9	9120040001004	4	1482,4 м²/раб. 50 чел.
29	ГУ отдел пенсионного фонда РФ 4904004126 ул. Николаева, 4	Деятельность в области обязательного социального обеспечения	ул. Николаева, 4	9120040001004	4	162,4 м²/Раб.14 чел
30	ОСП Среднеканский почтамт 7724261610 ул. Чапаева, 8, Ленина, 25	Предоставление услуг почтовой связи	ул. Чапаева, 8, Ленина, 25	9120040001004	4	37,2 м²/ раб 10 чел.
31	СЦ ОВД филиал «Аэронавигация Северо-востока» 7734135124 ул. Чапаева, 8		ул. Чапаева, 8	9120040001004	4	220 м²/37 чел.
32	Местная православная религиозная организация приход храма иконы божьей матери Владимирской 4904004172 ул. Дзержинского, 6	Религиозная организация	ул. Дзержинского, 6	9120040001004	4	241,5 м²/Раб. 4 чел./
33	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница» 4904002129 ул. Южная, 13	Поликлиника, стационар	ул. Южная, 13	9120040001004	4	2757,0 м²/Раб. 55 чел./ п. 62 чел.
34	МКУ редакция газеты «Новая Колыма. Вести» 4904004616 ул. Советская, 6а		ул. Советская, 6а	9120040001004	4	72,8 м²/Раб. 9 чел.
35	МКУК «Среднеканская централизованная клубная система» 4904004239 ул. Дзержинского, 25	Организация досуга населения	ул. Дзержинского, 25	9120040001004	4	1436,0 м²/Раб.14/ посет. 10 чел.
36	СМУП «Фактория- кадар» 4904006740 ул. Чапаева, 10	Хранение ТБО	ул. Чапаева, 10	9120040001004	4	Раб. 1 чел.
37	Родовая община малочисленных народов «Эгден» 4904004694			9120040001004	4	Нет помещений
38	ООО «Колыма+» 4904004599 Ул.Промышленная,7	телевидение	ул. Промышленная, 7	9120040001004	4	67 м²/Раб. 5 чел./
39	СМУП «Коммунальник» 4904004670 ул. Лазовская, 42	Сбор и транспортировка ТБО и ЖБО	ул. Лазовская, 42	9120040001004	4	1101,5 м²/Раб.15 чел
40	ОГБ Дорожное эксплуатационное учреждение «Среднеканское» 4904006780 ул. Николаева, 8	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования	ул. Николаева, 8	9120040001004	4	Здание адм. Гаражи Раб.46 чел./
41	Уголовно-исполнительная инспекция ИИН 4909111844 ул. Промышленная, 3г		ул. Промышленная, 3г	9120040001004	4	18,8 м²/Раб.1 чел./
42	Родовая община малочисленных народов «Балыгчан» 4904004366 ул. Ленина, 3а/14		ул. Ленина, 3а/14	9120040001004	4	Нет определенных помещений

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
43	ООО «Гончары» 4904006839 ул. Дзержинского, 33а	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского, 33а	Тара картонная	4	149,2 м²/Раб. 2 чел./
44	ООО «Универмаг плюс» 4904006772 ул. Ленина, 20	Магазин промтоваров в п. Сеймчан	ул. Ленина, 20	9120040001004	4	45,0 м²/Раб.5 чел./
45	ООО «Эквивалент» 4904002383 ул. Ленина, 14	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Ленина, 14	9120040001004	4	24,0 м²/Раб.2 чел./
46	ООО «Альбатрос» 4904000820 ул. Чапаева, 10	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Чапаева, 10	9120040001004	4	165,4м²Раб. 3 чел./
47	ООО «Чайка» 4904000442 ул. Дзержинского, 17	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского, 17	9120040001004	4	110,5м²Раб. 3 чел./
48	ООО «Верб» 4904004528 ул. Ленина, 18	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Ленина, 18	9120040001004	4	35 м²/Раб. 1 чел./
49	ООО «Улыбка» 4904004503 ул. Дзержинского	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского	9120040001004	4	67,0 м²/Раб. 2 чел.
50	ООО «Горнист» 4904003789 ул. Октябрьская, 14/22	Перевозка грузов речным транспортом	ул. Октябрьская, 14/22	9120040001004	4	Нет помещений
51	ООО «Кристалл» 4904006821 ул. Октябрьская, 8	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Октябрьская, 8	9120040001004	4	
52	ООО «Барс» такси ИНН адрес	Перевозка пассажиров по территории населенных пунктов		9120040001004	4	Нет помещений
53	ИП Шолом В.М. такси ИНН адрес	Перевозка пассажиров по территории населенных Магаданской области		9120040001004	4	Нет помещений
54	ИП Шевковский Г.И. ИНН адрес	КФХ		9120040001004	4	н/д
55	ИП Кобзарев Н.В. ИНН адрес	КФХ		9120040001004	4	н/д
56	ИП Логинов В.Г. ИНН адрес	КФХ		9120040001004	4	н/д
57	ИП Федюшина Г.Г. ИНН адрес	Лесопереработ ка		9120040001004	4	н/д раб. 22 чел.
58	ИП Матвеева Г.Б. ИНН 490400042042	Розничная торговля фарм. препаратами	п. Сеймчан, ул. Дзержинского, 23	9120040001004	4	н/д 22,2 м²/ раб.1 чел.
59	Лесничество ИНН адрес			9120040001004	4	120 м²/ раб.6 чел.
60	Аптечный пункт ОГУП «Магаданфармация»	Розничная продажа медикаментов	п. Сеймчан ул. Дзержинского, 21	9120040001004	4	37,6 м²Раб.3 чел./

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Среднеканский городской округ и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизовано. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учетом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, и не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 «Места накопления отходов» указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов в населенных пунктах Среднеканский городской округ представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 п. Сеймчан, Среднеканский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 16,306 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, отдельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	16,306
		8 п. В. Сеймчан, Среднеканский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 2,718 м3	9510010202014	4	В закрытой таре, отдельно, ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	2,718
2	Филиал «Аэропорт Сеймчан» ФКП «Аэропорты Севера» ИНН 1435146293 адрес, 686160, Магаданская область, п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	3 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка, емкость	Площадь -м2; Вместимость – __ т или м3	Отработанное масло	3	В закрытой герметичной таре	До 6 месяцев	0,3
		1 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Закрытое помещение	Площадь -м2; Вместимость – __ т или м3	3533010013011	1	Картонные коробки в контейнере для накопления ртутных ламп	До 6 месяцев	0,03
		2,4,5,6,7,8 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость – __ т или м3	Мусор от офисных помещений, исключая КГО не сортированный, смет с территории	4	В закрытой таре, в коробках, отдельно	До 6 месяцев	0,1
		2,4,5,6,7,8 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость – __ т или м3	Мусор от офисных помещений, исключая КГО не сортированный, смет с территории	5	В закрытой таре, в коробках, отдельно	До 6 месяцев	0,04
		9 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость – __ т или м3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	Резервуар	До 6 месяцев	10,00

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		10 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Закрытое помещение	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Отработанны е аккумулятор ы	2	Тара в помещении	До 6 месяцев	0,8
		11, 12 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Промасленна я ветошь, песок, отходы от ремонта а/транспорта	3	Емкость	До 6 месяцев	0,05
		11, 12 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Промасленна я ветошь, песок, отходы от ремонта а/транспорта	4	Емкость	До 6 месяцев	0,15
		13 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Закрытое помещение	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Отработанны е картриджи, клавиатуры, манипулятор мышь	4	Тара в помещении	До 6 месяцев	0,075
		14 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Лом черных металлов	4	Навалом	До 6 месяцев	10,00
		15 п. Сеймчан, ул. Мазурука, д. 7, 2 км от п. Сеймчан	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость - __ т или м3	Отработанны е покрышки, шины	4	Навалом	До 6 месяцев	2,00
3	ООО «Т-цемент» ИНН 7733652803 адрес Магадан, ул. Транспортная, д. 3 к. 1, Среднеканский район, Ручей Глухаринный	В.1	Открытая площадка	Площадь – _10м2; Вместимость - 3,0 т или 3,0 м3	92110101130 12	2	В закрытой таре, раздельно (металлический контейнер)	До 6 месяцев	0,6038
		В.2	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 98,0 т или 110 м3	54100201020 33	3	В герметизированно й таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	11,2172
					54100203020 33	3			0,3948
					54100205020 33	3			0,0071
					54100206020 33	3			11,2397
					54100213020 33	3			5,5189

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа сности	Способ накопления	Срок накопления	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		V,3	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 12,0 т или 9 м3	92500100130 73 92500300130 73 92500200130 73	3 3 3	В закрытой таре, раздельно (металлические бочки по 0,2 м3), с крышками	До 6 месяцев	0,0530 0,0215 0,0160
		V,2	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 98,0 т или 110 м3	54601501040 33	3	В герметичной таре, в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	3,7463
		V,3	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 12,0 т или 9 м3	31402303010 34	4	В закрытой таре, раздельно, (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	11,43
		V,3	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 12,0 т или 9 м3	54902701010 34	4	В закрытой таре, раздельно, (металлические бочки по 0,2 м3)	Используй ется без хранени я накопле ния	0,1908
		V,6	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 13,0 т или 50 м3	57500202130 04	4	Без тары, навалом (в штабелях), раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	3,3153
		V,5	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 13,0 т или 25 м3	91200601010 04	4	В закрытой таре, в смеси (металлические бочки с крышками)	До 6 месяцев	2,00
		V,7	Стационарная емкость	Площадь – 10м2; Вместимость – 0,4 т или 1,5 м3	91100100010 04	4	В закрытой таре (в одноразовых мешках, в металлическом контейнере), в смеси с другими отходами	До 5 дней	4,0698
		V,7	Стационарная емкость	Площадь – 10м2; Вместимость – 0,4 т или 1,5 м3	91200400010 04	4	В закрытой таре (в одноразовых мешках, в металлическом контейнере), в смеси с другими отходами	До 5дней	3,8312
		V,8	Открытая площадка	Площадь – 40м2; Вместимость –т или м2 4 выгреба по 10,0 м3	95100000000 00	5	Выгребная яма	До 6 месяцев	80,6575
		V,4	Открытая площадка	Площадь – 40м2; Вместимость –т или м2 4 выгреба по 10,0 м3	31300600119 95	5	Использование без стадии накопления	До 6 месяцев	0,1161
		V,4	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость – 159,0 т или 25,0 м3	35130100019 95 35310101019 95 35410301019 95	5 5 5	Без тары, навалом, раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	6,7639 0,1308 0,1123

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накоплен ия отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа снос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В.5	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость –13,0т или 25,0 м3	31404302019 95	5	В закрытой таре, в смеси (металлическая бочка 0,2 м3 с крышкой)	До 6 месяцев	0,0329
		В.4	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость –159,0т или 25,0 м3	35121601019 95	5	В открытой таре, раздельно, с другими отходами бочка 0,2 м3	До 6 месяцев	0,1300
		В.5	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость –13,0т или 25,0 м2	57500102010 05	5	В закрытой таре, в смеси (металлическая бочка 0,2 м3 с крышкой)	До 6 месяцев	0,0089
		В.7	Открытая площадка	Площадь – 10м2; Вместимость –0,4 т или 1,50 м3	57101800130 05	5	В закрытой таре, в смеси (металлический контейнер)	До 5 дней	0,0540
		В.5	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость –13,0т или 25,0 м3	35150500019 95	5	В закрытой таре, в смеси (металлическая бочка 0,2 м3 с крышкой)	До 6 месяцев	0,1435
		В.5	Открытая площадка	Площадь – 50м2; Вместимость –13,0т или 25,0 м3	17112000010 05	5	В закрытой таре в смеси (металлическая бочка 0,2 м3 с крышкой)	До 6 месяцев	7,890
		В.7	Открытая площадка	Площадь – 10м2; Вместимость –0,4 т или 1,50 м3	31400802019 95	5	В закрытой таре, в смеси (металлический контейнер для мусора с крышкой)	До 5 дней	0,1244
		В.7	Открытая площадка	Площадь – 10м2; Вместимость –0,4 т или 1,50 м3	18719901010 05 18710202010 05	5 5	Использование без накопления/хране ния	До 5 дней	0,0324 0,080
		В.7	Открытая площадка	Площадь – 10м2; Вместимость –0,4 т или 1,50 м3	91201001000 05	5	В закрытой таре, в смеси (металлический контейнер для мусора с крышкой)	До 5 дней	3,0912
		В.7	Открытая площадка	Площадь – 10м2; Вместимость –0,4 т или 1,50 м3	92310100019 95	5	В закрытой таре, в смеси (металлический контейнер для мусора с крышкой)	До 5 дней	0,0086
4	ПАО «Колымаэнерго» Филиал «Колымская ГЭЭС», Площадка «Усть- Среднеканская ГЭС», п. Усть- Среднекан, Среднеканский ГО	МНО1	Закрытое помещение	Площадь – - м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы ТБО, офисные несортирова нные	4	В закрытой заводской таре, в металлическом ящике	До 6 месяцев	29,162
		МНО2	Открытая пристанционная площадка	Площадь – - м2; Вместимость -- т или -- м3	ТБО, смет, лом изделий от стекла и т.д.	5	В открытой таре, металлический контейнер	До 1 недели	2,828
		МНО3	Открытая пристанционная площадка	Площадь – - м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы, загрязненны е нефтепродук тами	3	В закрытой таре, металлический контейнер	До 6 месяцев	0,116

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опаснос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МНО4	Открытая пристанционная площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	ТБО, смет, лом изделий от стекла и т.д.	4	В открытой таре, металлический контейнер	До 6 месяцев	0,375
		МНО5	Компрессорная, помещение 1	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы отработанны е оборудовани е	4	В закрытой таре, округлая бочка с крышкой	До 6 месяцев	0,008
		МНО6	Компрессорная, помещение 1	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы, отработанны е масла менее 15%	4	Герметичная тара, металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	0,251
		МНО7, 20	Здание ГЭС, склад ГСМ	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м2	Отработанны е масла индустриаль ные	3	Герметичная тара, металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	44,339
		МНО 8	Компрессорная, помещение 1	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Ветошь промасляная менее 15 %	4	Герметичная тара, металлические бочки с крышками	До 6 месяцев	0,375
		МНО 9	Помещение ГЭС	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отработанны е лампы ртутные	1	В герметичной закрытой таре, отдельно от других, округлая бочка с крышкой	До 6 месяцев	0,517
		МНО 10	Гараж	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы покрышки отработанны е	4	Навалом, отдельно от других	До 6 месяцев	0,375
		МНО 11	Закрытое отдельное помещение	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Лом черных металлов, огарки электродов, абразивные круги	5	В закрытом металлическом контейнере	До 6 месяцев	0,488
		МНО 12	Механическая мастерская	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отработанны е технические жидкости, эмульсии и эмульсионны е смеси для шлифовки металлов	4	Металлический короб	До 6 месяцев	0,130
		МНО 13	Кладовая ПТК	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы офисной техники	4		До 6 месяцев	0,151
		МНО 14	Компрессорная, помещение 1	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы технического обслуживани я оборудовани я	4 5	В герметичной закрытой таре, отдельно от других, округлая бочка с крышкой	До 6 месяцев	0,570 1,105 1,675
		МНО 15	Открытая площадка ЗЭС	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы лома цветных металлов	5	Открытая площадка, навалом	До 6 месяцев	3,671

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта накопления отходов	Вид объекта накопления отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опаснос ти	Способ накопления	Срок накопл ения	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МНО 16	Открытая пристанционная площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	ТБО, смет, лом изделий от стекла и т.д.	5	В открытой таре, металлический контейнер	До 1 неделя	30,862
		МНО 17	Открытая площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы столовых, пищевых блоков	5	В открытой таре	До 1 неделя	2,862
		МНО 18	Открытая площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы столовых, пищевых блоков	4	В открытой таре	До 1 неделя	0,375
		МНО 19	Пожарное депо	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы масла отработанны е компрессион ные	3	Металлический ящик с крышкой	До 6 месяцев	0,069
		МНО 21	гараж	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы от обслуживани я автотранспо рта, аккумулятор ы	3 4 5	Здание гаража, стеллажи	До 6 месяцев	0,438 1,600 0,022
		МНО 22	Здание КОС	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Осадок с песколовок	4 5	Герметичный контейнер	До 6 месяцев	1,049 1,00
		МНО 23	Открытая площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Мусор с защитных решеток гидроэлектр останций	5	Открытая площадка, хранение не предусмотрено	Без стадии хранени я	2,00
		МНО 24	Открытая площадка	Площадь -- м2; Вместимость -- т или -- м3	Отходы от лесообработ ки (сучья, ветви деревьев)	5	Хранение не предусмотрено	Без стадии хранени я	1,193

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» Магаданской области

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Среднеканский городской округ», более 95 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Среднеканский городской округ», за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Среднеканский городской округ составляет 15 594,6 м³ или 4 678,38 т в год.

В таблице 6.1.1 приведена информация по объему образования отходов в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м ³ /т		ЖБО, м ³
			Всего:	в том числе КГО	
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Сеймчан	2333	15405/4621,5	770/231,075	-
2	Село Колымское	17	-	-	-
3	Село Верхний Сеймчан	169	189,6/56,88	9,48/2,844	
4	Село Усть-Среднекан	-	-	-	
5	Село Балыгычан	-	-	-	
Всего по округу:		2519	15594,6/4678,38	779,73/	-

На территории МО «Среднеканский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов осуществляется контейнерным способом. Перечень и расположение мест сбора в разрезе поселений предоставлен в разделе 3 данной Книги.

На территории поселка Сеймчан МО «Среднеканский городской округ» определено 29 мест стоянок – остановок автомобиля-мусоровоза. В селе Верхний Сеймчан определено 3 места, в селе Колымское МО «Среднеканский городской округ» определено одно место для сбора твердых коммунальных отходов.

На территории села Балыгычан МО «Среднеканский городской округ» места стоянок – остановок автомобиля-мусоровоза или места для сбора ТКО не определены, деятельность не ведется. Образующиеся отходы размещаются на исторически сложившихся местах размещения отходов и на площадках возле домов, а затем сжигаются или закапываются за пределами поселения.

Для отходообразователей – предприятий различных сфер деятельности поселка Сеймчан, сел Верхний Сеймчан и Колымское сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения. Периодичность вывоза ТКО – 6 раз в неделю, включая выходные и праздничные дни (исключение воскресенье).

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	Всего:	4678,38 тонн			

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования Среднеканский городской следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3 приведены виды отходов потребления, образующихся в поселениях в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемые в настоящее время

Таблица 6.1.3

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла индустриальные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золошлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена	3513010001995	5

		агрегатов		
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения, представленные органами местного самоуправления городского округа.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Среднеканский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	МУП «Сеймчантепелосеть» 4904004662 ул. Промышленная, д. 16	Предоставление коммунальных и жилищных услуг	п. Сеймчан, ул. Промышленная, 16	353301001301 1	0,0026					0,0026
				921101011301 1	0,148					0,148
				541002010303 3			0,076			0,076
				541002030203 3			0,550			0,550
				541002060203 3			0,501			0,501
				549030000000 0			0,045			0,045
				549027010103 4				0,022		0,022
				313023030103 4				0,5		0,5
				575002041300 4				0,718		0,718
				314016010100 4				0,084		0,084
				943000000000 0				15,66		15,66
				912004000100 4				30,8		30,8
				351505000100 4				0,016		0,016
				351216010199 5					0,15	0,15
				923101000199 5					0,006	0,006
				187103000100 5					0,048	0,048
				314014010199 5					3,067	3,067
				353101010199 5					0,018	0,018
				313002000100 0					5177,045	5177,045
2	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России - отделения почтовой связи	п. Сеймчан, ул. Чапаева, 8	912004000100 4				2,140		2,140
				951000000000 0					19,024	19,024

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
3	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение «Северо-Восточная база авиационной охраны лесов» ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчekanское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов	п. Сеймчан, ул. Мазурка, д. 19	912004000100 4				3,800		3,800
4	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области» ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Сеймчан (бюро № 6)	п. Сеймчан (бюро № 6), ул. Южная, 13	353301001301 1	0,001					0,001
				571099000100 4				0,003		0,003
				912004000100 4				0,495		0,495
				187103000100 5					0,001	0,001
5	ФГБУ «Государственный заповедник «Магаданский» ИНН 4909051000 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 17	«Государственный заповедник «Магаданский» Сеймчанский участок *(кордон)	Кордон Сеймчанский участок «Заповедника «Магаданский»	921101011301 2		0,005				0,005
				541002010203 3			0,089			0,089
				541002060203 3			0,001			0,001
				920000000000 0			0,001			0,001
				920000000000 0			0,001			0,001
				314023030103 4				0,122		0,122
				314023040103 4				0,122		0,122
				54902701 0103 4				0,026		0,026
				91100100 0100 4				1,800		1,800
				912006010100 4				0,051		0,051
				313006001199 5					0,126	0,126
				351301000199 5					0,019	0,019
				353101010199 5					0,001	0,001
				354103010199 5					0,001	0,001
				575001020100 5					0,038	0,038
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						
6	Общество с ограниченной ответственностью «Т-Цемент» ИНН 7733652803 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 3,	Полигоны Т-Цемент	Среднеканский район, полигоны Т-цемент	921101011301 2		0,604				0,604
				541002010203 3			11,217			11,217
				541002030203 3			0,395			0,395
				541002050203 3			0,007			0,007
				541002060203 3			11,24			11,24
				541002130203 3			5,519			5,519
				546015010403 3			3,746			3,746
				920000000000 0			0,053			0,053
				920000000000 0			0,022			0,022
				920000000000 0			0,016			0,016

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				912006010100 4				2,00		2,00
				314023030103 4				11,43		11,43
				549027010103 4				0,191		0,191
				575002021300 4				3,315		3,315
				911001000100 4				4,07		4,07
				912004000100 4				3,831		3,831
				951000000000 0				80,658		80,658
				171120000100 5					7,89	7,89
				187102020100 5					0,08	0,08
				313006001199 5					0,116	0,116
				314008020199 5					0,124	0,124
				314043020199 5					0,033	0,033
				353101010199 5					0,131	0,131
				354103 010199 5					0,112	0,112
				57500102 01005					0,009	0,009
				57101800 13005					0,054	0,054
				351216010199 5					0,13	0,13
				351301000199 5					6,764	6,764
				351505000199 5					0,144	0,144
				187199010100 5					0,032	0,032
				912010010000 5					3,091	3,091
				92310100 0199 5					0,009	0,009
								всего		
7	Открытое акционерное общество «Усть-Среднеканская ГЭС» ИНН 4909095293 686141, Магаданская область, Среднеканский район, п. Усть-Среднекан	ОАО «Усть-Среднеканская ГЭС»	Среднеканский район, п. Усть-Среднекан	541002070203 3			3,00			3,00
				541002120203 3			1,00			1,00
				314043041100 4				2,187		2,187
				549027010103 4				0,050		0,050
				910000000000 0				7,658		7,658
				911001000100 4				13,44		13,44
				912004000100 4				26,400		26,400
				943000000000 0				40,120		40,120
				171120000100 5					60,000	60,000
				314043020199 5					0,286	0,286
				351216010199 5					0,113	0,113
				351301000199 5					94,69	94,69
				912010010000 5					8,800	8,800
				949001000100 5					2,000	2,000
								всего		
Всего по муниципальному образованию «Среднеканский городской округ»					0,1516	00,609	37,479	251,709	5384,153	5674,102

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, схожих по составу с ТКО, образующихся на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	Среднеканский районный суд, ИНН 4909051144 Ул. Николаева, д.2	офис	ул. Николаева, д. 2	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	655,9, м2/ раб. 21 чел.
2	Управление жилищно-коммунального хозяйства и градостроительства, ИНН 4904006797 ул. Октябрьская, д. 10	Деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера	ул. Октябрьская, д. 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	177,1 м2/ раб.10 чел.
3	МКУК «Сеймчанский краеведческий музей», ИНН 4904004260 ул. Николаева, д. 10	музей	ул. Николаева, д.10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	S=667,6м2/6 чел. Раб.
4	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Сеймчан», ИНН 4904003517 пер. Клубный, д. 8, 10	Обучение школьников от 7 до 18 лет	пер. Клубный, д. 8, 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	S=2186.2 м2/Раб.53чел/257 посещение.чел.
5	Управление образования и молодежной политики Среднеканского городского округа, ИНН 4904002111 ул. Промышленная, 16	офис	ул. Промышленная, д. 16	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	320,4 м2/ 16 чел. раб
6	Администрация Среднеканского городского округа, ИНН 4904000009 ул. Ленина, д. 9	Офис, управление	ул. Ленина, д. 9	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1925,1 м2/Раб.40 чел.
7	МБДОУ детский сад № 6, ИНН 4904003348 ул. Дзержинского, д. 27	Дошкольное воспитание	ул. Дзержинского, д. 27	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	855,7м2/раб.29/ пос 50 чел
8	МБДОУ детский сад № 8, ИНН 4904003387 ул. Билибина, д. 8	Дошкольное воспитание	ул. Билибина, д. 8	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1951/21 раб./ п.85 чел.
9	МКУК «Среднеканская централизованная библиотечная система»	Учреждение культуры	пер. Клубный, д. 9,1	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	478,9 м2/ раб.14/ посещ. 10 чел.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	4904004246 пер. Клубный, д. 9,11									
10	МКУ «Центр хозяйственно- технического обслуживания» 4904006814 ул. Чапаева, 10	Предоставление услуг по содержанию муниципального имущества	ул. Чапаева, д. 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	72 м2 раб.46 чел.
11	МКТП «Рассвет» 4904001654 ул. Промышленная, 7	предприятие	ул. Промышленная, д. 7,	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	595,1 м2/ раб. 9 чел/ 6 п.
12	МКУ ДО «Детско- юношеская спортивная школа» 4904003669 ул. Промышленная, 12	Учреждение образования	ул. Промышленная, д. 12	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	788,2 м2/ раб. 8 чел./ 25 посет.
13	МКУ ДО «Центр дополнительного образования детей» 4904003683 ул. Николаева, 10	Организация дополнительного образования детей	ул. Николаева, д. 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1078 м2/раб. 24 чел./ п.49 чел.
14	МКУ ДО «Детская школа искусств» 4904004052 ул. Николаева, д. 10	Организация дополнительного образования детей	ул. Николаева, д. 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	325,8 м2/ раб.5 чел./30 чел. п.
15	МГОКУ «Социальный центр» 4904004408 пер. Клубный, 2	Предоставление социальных услуг	пер. Клубный, 2	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	360,9 м2/ раб.11
16	ОВО по Среднеканскому району 4909114620 пер. Клубный, 4	Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности	пер. Клубный, 4	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	70,7 м2/13 чел.
17	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» 4909032631 Ул. Октябрьская, 18а	Деятельность санитарно- эпидемиологическ ой службы	ул. Октябрьская, 18а	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	518,1 м2/10 чел.
18	Пожарно-спасательный центр 4909012392 ул. Лазовская, 42б	Тушение пожаров	ул. Лазовская, 42б	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1000 м2/ раб.39 чел.
19	МОГКУ «Центр занятости населения»	Услуги занятости населения	ул. Чапаева,10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	133,92 м2/Раб.9 чел.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	4904002150 ул. Чапаева, 10									
20	ОМВД России по Среднеканскому району 4904002150 ул. Чапаева, 9	Деятельность по обеспечению общественного порядка и безопасности	ул. Чапаева, 9	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1482,4 м2/раб. 50 чел.
21	ГУ отдел пенсионного фонда РФ 4904004126 Ул.Николаева,4	Деятельность в области обязательного социального обеспечения	ул. Николаева, 4	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	162,4 м2/Раб.14 чел
22	ОСП Среднеканский почтамт 7724261610 ул. Чапаева, 8, Ленина,25	Предоставление услуг почтовой связи	ул. Чапаева, 8, Ленина, 25	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	37,2 м2/ раб 10 чел.
23	СЦ ОВД филиал «Аэронавигация Северо- востока» 7734135124 ул. Чапаева, д. 8	Офис, спец.помещения	ул.Чапаева,8	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	220 м2/37 чел.
24	Местная православная религиозная организация приход храма иконы Божьей Матери Владимирской 4904004172 ул. Дзержинского, 6	Религиозная организация	ул. Дзержинского, 6	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	241,5 м2/Раб. 4 чел./
25	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница» 4904002129 ул. Южная, 13	Поликлиника, стационар	ул. Южная, 13	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	2757,0 м2/Раб. 55 чел./ п. 62 чел.
26	МКУ редакция газеты «Новая Колыма. Вести» 4904004616 ул.Советская, ба	Редакция	ул. Советская,ба	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	72,8 м2/Раб. 9 чел.
27	МКУК «Среднеканская централизованная клубная система» 4904004239 ул. Дзержинского, 25	Организация досуга населения	ул. Дзержинского,25	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1436,0м2/Раб.14/ посет. 10 чел.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
28	СМУП «Фактория- кадар» 4904006740 ул. Чапаева, 10	Хранение ТБО	ул. Чапаева, 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Раб. 1 чел.
29	Родовая община малочисленных народов «Эгден» 4904004694	Родовая община		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет помещений
30	ООО «Колыма+» 4904004599 ул. Промышленная, 7	телевидение	ул. Промышленная, 7	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	67 м2/Раб. 5 чел./
31	СМУП «Коммунальник» 4904004670 ул. Лазовская, 42	Сбор и транспортировка ТБО и ЖБО	ул. Лазовская, 42	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	1101,5 м2/Раб.15 чел
32	ОГБ Дорожное эксплуатационное учреждение «Среднеканское» 4904006780 ул. Николаева, 8	Эксплуатация автомобильных дорог общего пользования	ул. Николаева, 8	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Здание адм. Гаражи Раб.46 чел./
33	Уголовно-исполнительная инспекция ИНН 4909111844 ул. Промышленная, 3г	Учреждение	ул. Промышленная, 3г	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	18,8 м2/Раб.1 чел./
34	Родовая община малочисленных народов «Балыгычан» 4904004366 ул. Ленина, 3а/14	Община родовая, организация	ул. Ленина, 3а/14	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет определенных помещений
35	ООО «Горнист» 4904003789 ул. Октябрьская, 14/22	Перевозка грузов речным транспортом	ул. Октябрьская, 14/22	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет помещений
36	ООО «Барс» такси ИНН, адрес	Перевозка пассажиров		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет помещений
37	ИП Шолом В.М. такси ИНН, адрес	Перевозка пассажиров		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет помещений
38	ИП Шевковский Г.И. ИНН, адрес	КФХ		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
39	ИП Кобзарев Н.В. ИНН, адрес	КФХ		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
40	ИП Логинов В.Г. ИНН, адрес	КФХ		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
41	ИП Федюшина Г.Г. ИНН, адрес	КФХ		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д раб. 22 чел.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
42	Лесничество ИНН, адрес	лесопереработка		9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	120 м2/ чел. раб.6
Всего по муниципальному образованию «Среднеканский городской округ»										

Сведения о количественном и видовом составе ТКО, образующихся на предприятиях торговли на территории МО «Среднеканский городской округ»

Таблица 6.1.6.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	ООО «Солнышко» 4904004542 Ул. Советская	Продуктовый магазин	ул. Советская	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
2	ООО «Гончары» 4904006839 ул. Дзержинского, 33а	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского, 33а	Тара картонная	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	149,2 м2/Раб. 2 чел./
3	ООО «Универмаг плюс» 4904006772 ул. Ленина,20	Магазин промтоваров в п. Сеймчан	ул. Ленина, 20	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	45,0 м2/Раб.5 чел./
4	ООО «Эквивалент» 4904002383 ул. Ленина, 14	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Ленина, 14	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	24,0 м2/Раб.2 чел./
5	ООО «Альбатрос» 4904000820 ул. Чапаева,10	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Чапаева, 10	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	165,4м2Раб. 3 чел./
6	ООО «Чайка» 4904000442 ул. Дзержинского,17	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского, 17	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	110,5м2Раб. 3 чел./
7	ООО «Верб» 4904004528 ул. Ленина,18	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Ленина,18	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	35 м2/Раб. 1 чел./
8	ООО «Улыбка» 4904004503 ул. Дзержинского	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Дзержинского	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	67,0 м2/Раб. 2 чел.
9	ООО «Горнист» 4904003789 ул. Октябрьская,14/22	Перевозка грузов речным транспортом	ул. Октябрьская, 14/22	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Нет помещений
10	ООО «Кристалл» 4904006821 Ул.Октябрьская,8	Продуктовый магазин в п. Сеймчан	ул. Октябрьская, 8	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование видов отходов	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
11	ИП Матвеева Г.Б. ИНН 490400042042	Розничная торговля фарм. препаратами	п. Сеймчан, ул. Дзержинского, 23	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д 22,2 м2/ раб.1 чел.
12	Аптечный пункт ОГУП «Магаданфармация»	Розничная продажа медикаментов	п. Сеймчан ул. Дзержинского, 21	9120040001004	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	37,6 м2Раб.3 чел./
Всего по муниципальному образованию «Среднеканский городской округ»										Нет данных

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Среднеканский городской округ»

Таблица 6.1.7.

№ п/п	Наименование вида образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	4678,38**	*	*	*	4678,38**	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
	Всего	4678,38	*	*	*	4678,38	*

*информация не предоставлена ОМС.

4678,38 тонн - общий объем отходов по жилому фонду и объектам торговли, объектам социально-культурного и общественного назначения.

данные по предприятиям Среднеканского городского округа, отчитавшимся об объемах образовавшихся отходов производства и потребления за 2015 год по форме 2ТП-отходы, отдельно по МО не выделены.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории Среднеканский городского округа, т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7.Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории поселений муниципального образования «Среднеканский городской округ» объекты, осуществляющие обработку отходов, в том числе обработку твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Среднеканский городской округ» объекты, осуществляющие утилизацию отходов, в том числе утилизацию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Среднеканский городской округ» объекты, осуществляющие обезвреживание отходов, в том числе обезвреживание твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Среднеканский городской округ» находится 2 объекта размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Собственниками включенных в ГРОРО объектов размещения отходов, расположенных на территории округа, являются ООО «Т-Цемент» и ПАО «Усть-Среднекан ГЭСстрой».

В городском округе, нет ни одного объекта размещения твердых коммунальных отходов обустроенного в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированной свалке поселка Сеймчан и размещения твердых коммунальных отходов образующихся в закрытых поселках в исторически сложившихся местах размещения отходов в городском округе.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов, образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам, в Среднеканском городском округе отсутствуют.

Предприятие, осуществляющее на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, СМУП «Коммунальник», выполняет работы только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов (свалка в поселке Сеймчан). Деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов в городском округе не налажена.

Сбор вторичных ресурсов, их обезвреживание и утилизация не осуществляется. В связи с небольшим количеством постоянно проживающего населения в городском округе у предприятий отсутствует заинтересованность в развитии «рынка отходов» на территории округа.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории Среднеканский городского округа

Таблица 7.4.1.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	2	3	4	5	6	7
1	49-00005-3-00758-281114	Полигон ТБО и ПО	«Т-Цемент» ООО, 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, 3, стр. 1. п. Балыгачан	Захоронение отходов	3140230301034 9110010001004 9120040001004 9120060101004 951000000000 314008020199 5 3140430201995 351505000199 5 571018001300 5 575001020100 5 912010010000 5 923101000199 5	
2	49-00007-3-00758-281114	Полигон ТБ и ПО	«Усть-Среднекан ГЭС-строй» ОАО, Юр. адрес: 685030, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 84, корп. 2; Факт. адрес: 685902, Магаданская область, п. Уптар, ул. Усть-Илимская, д.3.	Захоронение отходов	1711010101004 3140230301034 5490270101034 9120040001004 9120060101004 943000000000 0	

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов, находящиеся на территории поселений МО «Среднеканский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.2.

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, мЗ	Объем принимаемых отходов, м ³ /год
1	Среднеканский городской округ, поселок Сеймчан	Свалка ТКО поселка Сеймчан	н/д п. Сеймчан, 1,5 км от поселка	Свалка ТКО	3,0	н/д	н/д
2	Среднеканский городской округ, поселок Сеймчан	Золошлакоотвал поселка Сеймчан	п. Сеймчан, 2,0 км от поселка Сеймчан	Золошлакоотвал	1,7	н/д	н/д
3	Среднеканский городской округ, Село Колымское	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	Среднеканский городской округ, село Верхний Сеймчан,	Свалка ТБО (не эксплуатируемая)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Среднеканский городской округ, село Усть-Среднекан	Свалка ТБО	Усть-Среднеканская ГЭС, 6,3 км от с. Колымское	н/д	5,1	н/д	н/д
6	Среднеканский городской округ, село Балыгычан	Свалка ТБО (заброшенная)	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Примечание: по информации, представленной органами местного самоуправления.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.6.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. «Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области».

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.6.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Сусуманский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области	11
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»	13
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	13
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	19
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	36
3.4 Организация комплексной уборки улиц	39
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области	41
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области	49
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области	56
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области объектах размещения отходов	72
7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов по обработке отходов.	72
7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов по утилизации отходов.	72
7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов обезвреживания отходов.	72
7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов по размещению отходов	72

1 Краткие сведения о муниципальном образовании «Сусуманский городской округ» Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Сусуманский городской округ» (далее – МО «Сусуманский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Краткие сведения о МО «Сусуманский городской округ»

Таблица 1.1

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Сусуманский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Сусуманский городской округ в составе Магаданской области</p>
Место расположения	Муниципальное образование «Сусуманский городской округ» расположен в северо-западной части Магаданской области, граничит с Республикой Якутия. С востока городской округ граничит со Среднеканским городским округом, на юге — с Ягоднинским и Тенькинским городскими округами, на западе и севере — с Республикой Саха (Якутия).
Границы административной территории МО «Сусуманский городской округ»	<p>Границы муниципального образования установлены законом Магаданской области от 08.04.2015г. № 1886-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «Сусуман», «поселок Широкий», «поселок Холодный», «поселок Мяунджа» путем их объединения с наделением статусом городского округа».</p> <p>Граница муниципального образования "Сусуманский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Тенькинский городской округ" начинается в узловой точке № 12 на южном склоне вершины с высотой 1864,6 м (гора Нангандя), расположен-</p>

ной на границе Магаданской области и Хабаровского края. От этой точки граница идет по хребту через вершину с высотой 1488,4 м, седловине верховьев реки Харан и левого притока реки Левая Марали выходит по склону на вершину с высотой 1649,0 м и далее по водоразделу через вершины с высотами 1657,9 м, 1673,0 м, 1556,8 м, через седловину между ручьями Дождливый, АргаЮрях выходит по склону к вершине с высотой 1781,0 м. Затем по хребту через вершины с высотами 1305,4 м, 1531,4 м, 1787,1 м, 1672,5 м, 1345,1 м, 1309,4 м, 1313,2 м, 1345,2 м проходит с юга на север. По седловине между ручьями Сольвейг и Тарын выходит на вершину с отметкой 1232,8 м и далее по хребту через вершины с высотами 1339,7 м, 1285,0 м, 1228,0 м, 1374,4 м, 1289,3 м, 1321,9 м. Далее граница проходит по хребту в северо-восточном направлении через вершины с высотами 1270,8 м, 1274,1 м, 1280,6 м, 1369,7 м, 1279,2 м, 1247,7 м, 1250,1 м, 1198,6 м, 1294,0 м, 1290,2 м. Затем граница продолжается по водоразделу ручьев, являющихся водотоками рек Аян-Юрях, Кулу, и проходит по вершинам с высотами 1276,1 м, 1352,1 м, 1251,7 м, 1186,7 м, 1098,9 м, 1052,6 м, перевал Гаврюшка, 1072,1 м, 1298,2 м, 1224,7 м, 1208,2 м, 1205,8 м, 1084,8 м, далее через ручей Пунктирный в районе уреза воды 563,0 м и выходит на берег реки Кулу. Повторяя изгибы рек Кулу и Колымы, граница проходит через устье реки Аян-Юрях до устья ручья Дозор и по его руслу в северном направлении поднимается по склону на вершину с отметкой 1052,2 м и идет по хребту через вершины с высотами 1187,8 м, 1313,8 м, 1289,0 м, 1238,8 м, 1331,6 м, по седловине между ручьями Кварцевый и Большой Талый, продолжается через вершины с высотами 1066,4 м, 1118,0 м, 1095,1 м, 1204,9 м. Далее граница идет по характерным точкам рельефа в восточном направлении через вершины с высотами 1746,0 м (гора Ухомыт), 1103,0 м, 1237,0 м, 1161,0 м, 1226,6 м, 1254,8 м, 1206,0 м, 1373,0 м, 1631,2 м, 1685,8 м, 1355,0 м, 1266,9 м, 1289,4 м, 1270,2 м, 1346,0 м, 1452,0 м, 1710,4 м до водораздела между верховьями ручьев Большой Омчик, Жук и Встреча, где на безымянной вершине образуется узловая точка N 21 встык границ Тенькинского, Сусуманского и Ягоднинского муниципальных округов.

Граница муниципального образования "Сусуманский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Ягоднинский городской округ" начинается на безымянной вершине в узловой точке № 21, имеющей координаты 62°26'05" северной широты и 148°47'40" восточной долготы. От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами 1464,0 м, 1186,1 м, 1252,0 м, 1268,0 м, 1604,2 м (гора Острая), 1342,1 м, 1146,0 м, 1182,4 м, 1182,8 м, 1229,0 м. Затем граница идет в западном направлении через вершину с высотой 1459,3 м, пересекает реку Сусуман и идет вверх по склону до вершины с высотой 2073,6 м. Далее граница идет в северном направлении через вершины с высотами 2127,1 м (гора Морджет), 1948,4 м и спускается по руслу безымянного ручья и руслу ручья Хмельного до устья реки Тангара. Далее граница пересекает реку Сусуман и выходит в устье ручья Лукич. Далее по

ручью Лукич идет вверх течению до впадения в него безымянного ручья. Далее по водоразделу рек Левая Табога и Амбардах через вершины с высотами 1302,9 м и 1263,9 м выходит на хребет Черге. Далее граница идет по хребту Черге через вершины с высотами 1485,6 м, 1500,1 м, 1710,9 м, 1738,0 м, 1663,0 м, 2039,4 м, 2134,7 м, 1947,0 м, 2078,7 м, 2110,4 м, 2200,9 м (гора Салгыр-Хая), 2038,6 м, 2004,1 м, 2132,7 м, 2132,0 м, 2051,6 м, 2216,4 м, 2138,1 м, 2274,6 м, 2274,0 м и затем по руслу ручья Шогучан до устья ручья Котел с урезом воды 925,1 м. Далее граница продолжается в восточном направлении по водоразделу рек Мылга и Таскан через вершины с высотами 1200,7 м, 1820,7 м (гора Шогучан), 1614,8 м, 1191,9 м, 1847,1 м, 1896,6 м (гора Хиулчанская), 1822,7 м, 1416,4 м, 1023,0 м, 1108,8 м, 906,5 м, 968,6 м, 1033,4 м, 1088,9 м, затем спускается к месту слияния рек Таскан и Нелюдимая, пересекает реку Таскан и по водоразделу рек Таскан, Тасканчик, Нелюдимая и Пер в северо-восточном направлении через вершины с высотами 1076,7 м, 1082,2 м, 1040,1 м, 1110,7 м (гора Хулакандя), 1107,1 м, 1118,4 м, 1008,0 м. Далее граница идет по хребту в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1207,6 м, 1410,0 м, 1460,4 м, 1445,1 м, 1557,1 м, 1617,4 м, 1617,0 м (гора Балыгычанская), 1612,5 м, 1298,9 м, затем проходит в северо-восточном направлении через вершины с высотами 766,8 м, 633,0 м, 834,2 м, пересекает реку Ясачная и выходит на вершину с высотой 1002,0 м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1010,3 м, 1068,7 м, 975,2 м, 920,2 м, 989,9 м, 888,2 м, 942,0 м, 1055,3 м, 928,0 м, 1066,1 м, 1072,6 м, 1289,7 м до узловой точки № 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м, имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы (стык границ Ягоднинского, Сусуманского и Среднеканского районов).

Граница муниципального образования "Сусуманский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Среднеканский городской округ" начинается в узловой точке № 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м, имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы. От этой точки граница идет по водоразделу в северном направлении и проходит через вершины с высотами 1189,8 м, 947,4 м, 1325,5 м (гора Кунарева), 1204,0 м, 1264,5 м, 1095,6 м, 1110,8 м, 1014,4 м, 1168,0 м, 966,9 м, 1156,0 м, 1185,2 м, 1206,6 м, 1229,4 м, 1033,6 м, 1021,6 м, 1064,8 м, 762,0 м, 767,8 м, 850,7 м, 841,0 м, 841,4 м, 815,1 м, 644,2 м. Затем граница идет в восточном направлении по безымянному хребту через вершины с высотами 1024,6 м, 1157,4 м, 1056,6 м, 1092,4 м, 1124,2 м, 1257,5 м и далее идет в северном направлении по водоразделу рек Чалбыга, Левая Дуксунда, Ясачная и Поповка через вершины с высотами 1105,7 м, 989,4 м, 590,2 м, 545,4 м, 615,1 м, 582,6 м, 619,3 м, 567,6 м, 613,0 м, 561,7 м, 503,4 м, 444,2 м, 474,6 м, 428,1 м, 579,1 м, 481,0 м, 410,3 м, 380,1 м, 451,7 м, 477,8 м, 471,6 м, 471,0 м, 455,1 м, 489,2 м, 479,0 м и выходит на административную границу Магаданской области и Республики Саха (Якутия) в узловую точку N 10, имеющую координаты 641950

	северной широты и 1512430 восточной долготы. От узловой точки № 12 до узловой точки № 11 граница муниципального образования "Сусуманский городской округ" идет в северо-восточном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области по смежеству с Хабаровским краем, и далее от узловой точки № 11 до узловой точки № 10 по смежеству с Республикой Саха (Якутия).																																																																						
Статус	Статус городского округа установлен Законом Магаданской области законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1886-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «Сусуман», «поселок Широкий», «поселок Холодный», «поселок Мяунджа» путем их объединения с наделением статусом городского округа» Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу указанного Закона – 01 мая 2015 года.																																																																						
Состав	<p>В состав муниципального образования «Сусуманский городской округ» входят: городской населенный пункт - г. Сусуман; сельские населенные пункты - поселки Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк, Большевик Широкий.</p> <table><tr><th>Наименование населенного пункта</th><th>Численность населения, чел. на 01.01.2016</th><th>Численность коренного населения,</th><th>Расстояние до административного центра МО</th><th>Расстояние до города Магадана</th></tr><tr><td>Город районного значения Сусуман</td><td>5010</td><td>19</td><td>-</td><td>626</td></tr><tr><td>Городской населенный пункт пгт. (рп) Мяунджа</td><td>1677</td><td>3</td><td>84</td><td>710</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Кедровый</td><td>120</td><td>0</td><td>80</td><td>706</td></tr><tr><td>Городской населенный пункт пгт. (рп) Холодный</td><td>874</td><td>1</td><td>12</td><td>638</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Широкий</td><td>58</td><td>0</td><td>32</td><td>594</td></tr><tr><td>Городской населенный пункт пгт. (рп) Большевик</td><td>56</td><td>0</td><td>34</td><td>660</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Мальдяк</td><td>116</td><td>0</td><td>46</td><td>648</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Аркагала</td><td>0</td><td>0</td><td>106</td><td>732</td></tr><tr><td>Городской населенный пункт пгт. (рп) Беличан</td><td>0</td><td>0</td><td>18</td><td>633</td></tr><tr><td>Городской населенный пункт пгт. (рп) Кадыкчан</td><td>0</td><td>0</td><td>91</td><td>717</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Усть-Хачкан</td><td>0</td><td>0</td><td>131</td><td>757</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Буркандья</td><td>0</td><td>0</td><td>72</td><td>704</td></tr><tr><td>Сельский населенный пункт п. Ударник</td><td>0</td><td>0</td><td>43</td><td>583</td></tr></table>	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана	Город районного значения Сусуман	5010	19	-	626	Городской населенный пункт пгт. (рп) Мяунджа	1677	3	84	710	Сельский населенный пункт п. Кедровый	120	0	80	706	Городской населенный пункт пгт. (рп) Холодный	874	1	12	638	Сельский населенный пункт п. Широкий	58	0	32	594	Городской населенный пункт пгт. (рп) Большевик	56	0	34	660	Сельский населенный пункт п. Мальдяк	116	0	46	648	Сельский населенный пункт п. Аркагала	0	0	106	732	Городской населенный пункт пгт. (рп) Беличан	0	0	18	633	Городской населенный пункт пгт. (рп) Кадыкчан	0	0	91	717	Сельский населенный пункт п. Усть-Хачкан	0	0	131	757	Сельский населенный пункт п. Буркандья	0	0	72	704	Сельский населенный пункт п. Ударник	0	0	43	583
Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана																																																																			
Город районного значения Сусуман	5010	19	-	626																																																																			
Городской населенный пункт пгт. (рп) Мяунджа	1677	3	84	710																																																																			
Сельский населенный пункт п. Кедровый	120	0	80	706																																																																			
Городской населенный пункт пгт. (рп) Холодный	874	1	12	638																																																																			
Сельский населенный пункт п. Широкий	58	0	32	594																																																																			
Городской населенный пункт пгт. (рп) Большевик	56	0	34	660																																																																			
Сельский населенный пункт п. Мальдяк	116	0	46	648																																																																			
Сельский населенный пункт п. Аркагала	0	0	106	732																																																																			
Городской населенный пункт пгт. (рп) Беличан	0	0	18	633																																																																			
Городской населенный пункт пгт. (рп) Кадыкчан	0	0	91	717																																																																			
Сельский населенный пункт п. Усть-Хачкан	0	0	131	757																																																																			
Сельский населенный пункт п. Буркандья	0	0	72	704																																																																			
Сельский населенный пункт п. Ударник	0	0	43	583																																																																			

	ный пункт п. Ударник				
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Сусуманский городской округ» составляет 46,724 тыс. км².				
Численность населения	Численность населения МО «Сусуманский городской округ» составляет 7911 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 23 человека.				
Пути транспортного сообщения	<p>Дороги местного значения: п. Мяунджа – г. Сусуман (84 км); п. Кедровый – г. Сусуман (80 км); п. Холодный – г. Сусуман (12 км); п. Широкий - г. Сусуман (32 км); п. Ударник – г. Сусуман (43 км); п. Аркагала – г. Сусуман (106 км); п.Беличан – г. Сусуман (18 км); п. Большевик – г. Сусуман (34 км); п. Буркандья–г. Сусуман (72 км); п. Кадыкчан – г. Сусуман (91 км); п. Мальдяк – г. Сусуман (46 км); п. Усть-Хакчан – г. Сусуман (131 км)</p> <p>Расстояние до административного центра г. Магадан – по автомобильным дорогам 626 км; воздушным транспортом (путем) – 420 км.</p>				
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Сусуманского городского округа характеризуется развитой сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения.				
Промышленность и экономика	<p>Экономическое развитие Сусуманского городского округа связано с добычей полезных ископаемых, развитием сельского хозяйства, строительства, производством и распределением электроэнергии. Градообразующими предприятиями городского округа являются ОАО «Сусуманский ГОК», ОАО «Берелехский ГОК» филиал ПАО «Магаданэнерго»</p>				

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Сусуманский городской округ» в области обращения с отходами

- Решение Собрании представителей Сусуманского городского округа от 06.11.2015 г. № 17 «О принятии Устава муниципального образования «Сусуманский городской округ»;
- Решение Собрании представителей Сусуманского района от 27.12.2010 г. № 27 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования «Сусуманский район»;
- Постановление Главы Сусуманского района от 14.06.2006 г. № 300 «О подготовке проекта правил землепользования и застройки в муниципальном образовании «Сусуманский район»;
- Постановление главы администрации города Сусумана от 26.05.2009 г. № 62 «О нормах потребления жилищных услуг, об оплате за жилье».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Сусуманский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

3.1. Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Сусуманский городской округ» осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с Решением Собранием представителей муниципального образования "Сусуманский городской округ" "Правилами благоустройства и содержания территории поселений муниципального образования "Сусуманский городской округ":

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий населенных пунктов Сусуманского городского округа осуществляют специализированные предприятия: ООО «Холодный», ООО «Сервис» и ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» филиал АРГРЭС (по договору с ООО «УО «Теплоэнергетик»).

ООО «Холодный» осуществляет сбор транспортировку и захоронение ТБО в поселке Холодный; ООО «Сервис» осуществляет сбор и транспортировку ТБО в городе Сусумане; ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» филиал АРГРЕС осуществляет сбор и вывоз ТБО в поселке Маянджа и поселке Кедровый.

В поселках Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк, Большевик и Широкий санитарная очистка, не организована и не осуществляется.

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Сусуманский городской округ», представлены в таблицах 3.1.1 и 3.1.2.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Сусуманский городской округ» п. Холодный – ООО «Холодный»

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	0,012
	- гараж;	га	1,5
	- полигон.	га	1,4
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	117,6
	- гараж.	кв.м	1331,4
3	Численность сотрудников	чел.	9
4	Численность производственных рабочих	чел.	39
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Сусуманский городской округ» город Сусуман - ООО «Сервис»

Таблица 3.1.2

1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	1501,3
	- офис;	кв.м	25,5
	- гараж.	кв.м	1133,4
3	Численность сотрудников	чел.	342,4
4	Численность производственных рабочих	чел.	24
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	7/9

В поселках Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк, Большевик и п. Широкий и санитарная очистка не осуществляется.

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Сусуманский городской округ» представлена в таблице 3.1.2.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Сусуманский городской округ»

Таблица 3.2.1

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Город Сусуман	1	Автомобиль ЗИЛ -43362 КО -829 А-01 (комбинированная)	н/д	н/д	ООО «Сервис»
		1	Автомобиль КаМАЗ –МК 18 (мусоровоз с боковой загрузкой)	н/д	н/д	ООО «Сервис»
		1	Автомашина КаМАЗ КО 440-4К1(мусоровоз)	н/д	н/д	ООО «Сервис»»
		1	Автомашина МАЗ 533702-2140 (самосвал)	н/д	н/д	ООО «Сервис»
		1	Автомашина дорожная комбинированная КАМАЗ 53215 R	н/д	н/д	ООО «Сервис»
	Поселок Мяунджа	1	Мусоровоз КО -440 -4К шасси 115811 В 274 ЕА49	н/д	н/д	ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» АРГЭС
	Поселок Кедровый	-	-	-	-	-
	Поселок Холодный	1	Мусоровоз КО - 440-4	2001		ООО « Холодный»
		1	Мусоровоз КО 440-4 К	2013		ООО « Холодный»
	Всего по округу	8				
2	Ассенизационная машина					
	Город Сусуман	1.	ЗИЛ КО-520 (машина Вакуумная)	н/д	н/д	
		1.	КаМАЗ 532130 (машина вакуумная)	н/д	н/д	
		1	КАМАЗ КО -505 А (машина вакуумная)	н/д	н/д	
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				
	Всего по округу	3				
3	Самосвалы					
	Город Сусуман	1	КаМАЗ 65111	н/д	н/д	
		2	КаМАЗ 65115-62	н/д	н/д	
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
	Всего по округу	3				
4	Экскаваторы					
	Город Сусуман	-				
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				
	Всего по округу	-				
5	Поливомоечная					
	Город Сусуман	1	КАМАЗ 53215 R	2004 г	н/д	ООО «Сервис»»
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				
	Всего по округу	1				
6	Погрузчики					
	Город Сусуман	1	В-140,10012-011	н/д	н/д	ООО «Сервис»»
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				
	Всего по округу	1				
7	Бункеровозы					
	Город Сусуман	-				
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	-				
	Поселок Широкий	-				
	Всего по округу	-				
8	Иное (бульдозер)					
	Город Сусуман	2	Т-170 М 101-ЕН	н/д	н/д	ООО «Сервис»
		1	Т-10 М 111 ЕН	н/д	н/д	ООО «Сервис»
		1	1 К-702	н/д	н/д	ООО «Сервис»
	Поселок Мяунджа	-				
	Поселок Кедровый	-				
	Поселок Холодный	1	Бульдозер Т-170	н/д	н/д	
		1	Бульдозер Т-130	н/д	н/д	
	Поселок Широкий	-				

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
	Всего по округу	6				
9	Прочий автотранспорт (Аварийные)					
	Город Сусуман	1	ЗИЛ 433360 АРТК -М			ООО «Сервис»
		1	УАЗ 390945 (грузовая)			ООО «Сервис»
		1	УАЗ 315196 (легковая)			ООО «Сервис»
		1	ПАЗ 3205-Р (автобус)			ООО «Сервис»
	Всего по округу:	4				
10	Водовозка					
		1	ЗИЛ 130			ООО «Сервис»»
	Всего по округу:	1				
Итого по округу		27 единиц спецтехники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Сусуманский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера с учетом их износа, при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны, специализированный автопарк в округе недостаточно укомплектован, все это не позволяет развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки в округе.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами:

город Сусуман

Захоронение отходов ТКО 1 куб.м. – 69,31 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 1374,70 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 278,15 рублей.

Сбор и вывоз ТБО для ЮЛ и ИП 1 куб. м. – 1165,00 рублей.

поселок Холодный

Захоронение отходов ТКО 1 куб. м.– 240,37 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 1140,02 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - рублей.

поселок Мяунджа

Захоронение отходов ТКО 1 куб.м. –115,54 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО - рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - рублей.

Сбор и транспортировка отходов 1 кв. м. - 2,26 рублей.

Захоронение ТКО 1 кв. м. – 0,97 рублей.

поселок Кедровый

Захоронение отходов ТКО – рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - ____ рублей.

В поселках Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдык, Большевик и Широкий санитарная очистка не организована, и не осуществляется.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по плановым объемам ТКО, КГО и ЖБО на основании договора между отходообразователями и специализированными предприятиями, осуществляющими сбор и вывоз ТКО и ЖБО. Услуги по сбору и вывозу крупногабаритных отходов отдельно не осуществляются, тариф не утвержден.

Эффективный и планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов на территории городского округа в основном обеспечен.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Сусуманский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

в городе Сусуман - специализированное предприятие ООО «Сервис»;

в поселке Холодный – ООО «Холодный»;

в поселке Мяунджа – ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» филиал АРГРЭС.

В поселках Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк, Большевик и п. Широкий и санитарная очистка не осуществляется.

Отсутствие организованного захоронения ТКО на территории населенных пунктов вызвано: экономической непривлекательностью отдаленных населенных пунктов с низкой плотностью населения, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированными предприятиями договоры на сбор и транспортирование отходов.

Деятельность по захоронению отходов на территории городского округа в большинстве поселках организована. Предприятия, имеющие лицензию на сбор, транспортирование и размещение отходов и осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории Сусуманский городской округ» - ООО «Холодный», ООО «Сусуман», ПАО «Магаданэнерго» (п. Кедровый).

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в городе Сусумане

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории города Сусуман, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом, в расчётное время по установленному маршруту на свалку ТБО в городе Сусумане. Вывоз осуществляется шесть раз в неделю. Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированными предприятиями.

На территории города Сусуман МО «Сусуманский городской округ» определено 35 мест сбора отходов - контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены. Контейнерный парк насчитывает 111 контейнеров.

Контейнерные площадки обслуживают управляющие компании ООО «Сервис».

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в городе Сусуман

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7*	8
1	г. Сусуман, ул. Больничная ,69	4	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Больничная д. ,69,71	7116,0	370,69
2	г. Сусуман, ул. Больничная 32 (гаражи)	2	Используется площадка без твердого покрытием	0,75	ул. Больничная , д. 32		4,50
3	г. Сусуман, ГИБДД	2	Используется площадка без твердого покрытием	0,75	ул. Больничная д.. 1 «а»		4,50
4	г. Сусуман, ул Советская (м-н " Морж")	3	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Советская д. 3,4,5,6, м-н «Морж»	10577,7	435,00
5	г. Сусуман, ул. Советская д.9	6	Используется площадка без твердого покрытием	0,75	ул. Советская, д.7,8,9,10, 11,11 «а», м-ны: Эдэм, Полярник, ул. Первомайская, 9,11,13	13087,4	853,62
6	г. Сусуман, м-н "Перекресток"	4	Используется площадка без твердого покрытия	0,75	ул. Советская, д. 13,13 «а»15 ул. Ленина 12, д .,4,6 ,8,10,	16406,7	913,78
7	г. Сусуман, пер. Горняцкий, 4	3	Используется площадка с твердым покрытием	0,75,	пер. Горняцкий, д.2 ,4,	1788,00	63,96
8	г. Сусуман, ул. Билибина д.5	6	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Билибина, д.3,5,7,9 ул. Первомайская, д.5а ,15 пер. Горняцкий 1,3	24032,6	1139,46
9	г. Сусуман, РОВД	3	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Раковского, д.1,3,4 ул. Билибина, д.15		329,15
10	г. Сусуман, д/с « Родничок»	2	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Первомайская , д.15		174,00
11	г Сусуман, м-н " Империял"	3	Используется площадка без твердого покрытия	0,75	ул. Первомайская д.23, ул. Советская д.12,14,16,17,1918, 20	4351,3	265,26
12	г. Сусуман, ул. Набережная, 5	3	Используется площадка без твердого покрытия	0,75	ул. Набережная .д. 3,5	7380,9	292,32
13	г. Сусуман, м-н "Топаз"	4	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Ленина, д.14,16, ул. советская, д. 21,22,24,25 ул. Набережная, д.22, ул. Раковского, д.15.	7952,1	520,32
14	г. Сусуман, Школа № 1	4	Используется площадка без твердого покрытия	0,75	ул. Советская, д.27		169,80
15	г. Сусман, ул. Первомайская , д.45 а	5	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Первомайская, д. 45,45а, ул. Советская, д. 26,28,30,31 ул. Гоголя, д.1. ул. Первомайская, д.15	13665,7	697,50
16	г.Сусман, ул. Ленина,д.38	4	Используется площадка без твердого покрытия	0,75	ул. Ленина, д.29, 30.,31,32,34,38, ул. Билибина, д.21	15846,7	686,04
17	г.Сусман, м-н "Колобок"	3	Используется площадка с твердым покрытием	0,75	ул. Советская, д.29 ул. Ленина, д.28 ул. Ленина, д.31	2722,0	358,86
18	г.Сусман,	2	Используется площадка без	0,75	ул. Комарецкого, д. 26,28	1217,1	43,50

	ул. Комарецкого, 28		твёрдого покрытия				
19.	ул. Больничная ,3	4	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Больничная, 3,3а,56,41,28	3680,4	135,00
21	г. Сусуман, КНС " Северный",3	3	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	пер. Северный, д.1,5	9545,5	363,00
22	г. Сусуман, мкрн. Северный	3	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	пер. Северный, д.3	4441,8	234,06
23	г. Сусуман, КНС центральная, м-н " Русь"	1	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул . Портовая , д.6	н/д	2,25
24	г. Сусуман, водозабор ТУСМ	1	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Советская	н/д	1,20
25	г. Сусуман, ЦРБ	5	Используется площадка с твёрдым покрытием	0,75	ул. Больничная, д.65	н/д	131,40
26	г. Сусуман, ЦРБ (приемный покой)	1	Используется площадка с твёрдым покрытием	0,75	ул. Больничная, д..65	н/д	4,50
27	г. Сусуман, водозабор городской	1	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Набережная, д.1	н/д	3,90
28	г. Сусуман, Ц К	1	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Больничная, д.26	н/д	28,20
29	Городское кладбище	4	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	Городское кладбище	н/д	4,50
30	г. Сусуман, мкр. Берелех, территория ЦЭС	3	Используются площадка с твёрдым покрытием	0,75	Ул. Южная, д.32	н/д	30,48
31	г. Сусуман, мкр. Берелех, ул. Пионерская, д.6	3	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Пионерская, д.2,6,6а,8	4658,8	208,50
32	г. Сусуман, мкр. Берелех ул. Заречная	3	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Заречная, д.24,24 а	3177,4	121,5
33	г. Сусуман, мкр. Берелех ул. Строителей д.17	3	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Строителей, .17	3633,9	183,00
34	г. Сусуман, мкр. Берелех ул.Пионрская, 12.	4	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Пионерская, д.13,17,19	3862,7	182,76
35	г. Сусуман, мкр. Берелех ул.Комсомольская , д.25	2	Используется площадка без твёрдого покрытия	0,75	ул. Комсомольская, д.25	1805,2	54,0
36	г. Сусуман, мкр. Берелех, ул. Южная, д.1	2	Используется площадка с твёрдым покрытия	0,75	ул. Южная, 24,26,36	1495,5	58,50
37	г. Сусуман .ул. Советская д.6а	2	Используется площадка с твёрдым покрытия	0,75	ул. Советская, 6а	4140,5	115,50
38	г.Сусуман .ул. Пионерская, д.,31	2	Используется площадка с твёрдым покрытия	0,75	ул. Пионерская, д.29,31	4617,8	175,5
Всего по городу Сусуману:							9360,00
Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3							

***Без учета площадей организаций отдельно стоящих зданий.**

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Холодный

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Холодный, применяется контейнерная система отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах.

Вывоз осуществляется ежедневно по мере наполнения бачков/контейнеров, но не реже трех раз в неделю. Отходы вывозятся на свалку ТБО в поселке Холодный.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием.

На территории поселка Холодный МО «Сусуманский городской округ» определено 5 площадок сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2.

По сведениям администрации муниципального образования «Сусуманский городской округ» на территории поселка Холодный установлено 5 готовых металлических контейнерных площадок под ТКО. В наличие имеется контейнерный парк в количестве 18 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,75 куб.м. Контейнерные площадки и установленные места сбора ТКО обслуживает ООО «Холодный».

Мойка и дезинфекция контейнеров не производится. Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Холодный

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖ Д, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Комсомольская д.7	3	Используется площадка без покрытия	0,75	ул. Комсомольская, д.7,9,16,18	2967,8	120
2	ул. Горняцкая, д.11	4	Используется площадка без покрытия	0,75	ул. Горняцкая, д.11,13,13 «а» ,15	3450,6	207,82
3	ул. Горняцкая, д.5.	4	Используется площадка без покрытия	0,75	ул. Горняцкая, д. 7,5,9,14	6411,2	344,5
4	ул. Пионерская, д.3	4	Используется площадка без покрытия	0,75	ул. Пионерская, д.3, 4, ул. Горняцкая д.1,2,3	6176,1	559,37
5	ул. Халезина, д.5	3	Используется площадка без покрытия	0,75	ул. Халезина, д.,12 ул. Центральная, д.6 ул. Таежная ,7	2032,9	122,32
Всего по поселку Холодный:					Коэффициент пересчета куб. м в тонны -0,3	21038,7	1354,01

Анализ ситуации показывает, что сбор твердых коммунальных отходов в поселке Холодный, и от жилого фонда и от предприятий осуществляется. Для отходообразователей - предприятий

различных сфер деятельности поселка Холодный сбор твердых коммунальных отходов осуществляется как и для населения.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО - поселок Мяунджа

Организация сбора и вывоза ТБО на территории поселка Мяунджа, осуществляется ПАО ЭИЭ «Магаданэнерго» филиал АРГРЭС. Сбор и вывоз отходов осуществляется позвонковым методом. Сбор отходов производится шесть раз в неделю, по три раза в неделю на каждый участок, в соответствии с графиком. График стоянок остановок автомобиля мусоровоза согласован с жителями и хозяйствующими субъектами. Для 17 объектов МКЖД определены два порядка сбора отходов. График сбора и транспортировки отходов МКЖД представлен в таблице 3.2.3.

Вывоз крупногабаритных отходов происходит по необходимости транспортом АРГРЭС. Отходы вывозятся на свалку в поселке Мяунджа.

Некоторые хозяйствующие субъекты не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, отсутствием образования отходов.

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Мяунджа

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во проживающих	Дни недели	Часы сбора отходов	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	5	6	7	8
1	Мяунджа, ул. Юбилейная, 3	29	Понедельник, среда, пятница	С 18-45 до 22-00	3189,9	43,50
2	Мяунджа, у. Юбилейная, д. 4	147			4866,2	220,50
3	Мяунджа, ул. Юбилейная, 5	64			4805,6	96,00
4	Мяунджа, у. Юбилейная, д. 7	23			3140,4	34,50
5	Мяунджа, ул. Юбилейная, 9	105		С 17-45 до 21-00	3265,3	157,50
6	Мяунджа, у. Школьная, д. 21	49			1275,4	73,50
7	Мяунджа, ул. Школьная, 13	68			1600,5	102,00
8	Мяунджа, у. Школьная, д. 13а	64			1628,8	32,00
9	Мяунджа, ул. Октябрьская, 12	156	Вторник, четверг, суббота	С 18-45 до 22-00	4824,1	234,00
10	Мяунджа, у. Октябрьская, д. 12а	118			3184,1	177,00
11	Мяунджа, ул. Октябрьская, 15а	116			3211,5	174,00
12	Мяунджа, у. Октябрьская, д. 16	89			2522,1	133,50
13	Мяунджа, ул. Октябрьская, 18а	105		С 14-30 до 18-00	3234,4	157,50
14	Мяунджа, у. Октябрьская, д. 35 а	55			1620,5	82,50
15	Мяунджа, ул. Юбилейная, 2	110			3135,0	165,00

16	Мяунджа, у. Юбилейная, д. 6	43			1580,7	64,5
17	Мяунджа, ул. Юбилейная, 8	52			1607,3	78,00
Всего по поселку Мяунджа:		1393			48691,8*	2027

*48691,8 площадь только п. Мяунджа.

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Сбор отходов осуществляется от многоквартирных домов специализированным транспортом по графику 3 раз в неделю на свалку бытового мусора, расположенного в п. Мяунджа Сусуманского района площадью 8 га (договор аренды земельного участка КУМИ Сусуманского городского округа № 104-2015 от 15.12.2016 года).

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО поселок Кедровый.

Сбор отходов осуществляется от многоквартирных домов специализированным транспортом по графику 3 раза в неделю на свалку бытового мусора, расположенного в п. Мяунджа Сусуманского района площадью 8 га (договор аренды земельного участка № 104-2015 от 15.12.2016 года).

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Кедровый

Таблица 3.2.4

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во проживающих	Дни недели	Часы сбора отходов	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	5	6	7	8
1	п. Кедровый, Центральная, 27	18	Понедельник, среда, Пятница	С 18-45 до 22-00	390,5	27,00
2	п. Кедровый, Центральная, 29	9			649,8	13,5
3	п. Кедровый, Центральная, 31	17			650,8	25,5
4	п. Кедровый, ул. Гагарина, 3	9			494,6	4,5
5	п. Кедровый, ул. Клубная, 2	3			162,1	4,5
6	п. Кедровый, ул. Клубная, 3	4			162,8	6,0
7	п. Кедровый, ул. Ленина, 1	7			270,7	10,5
8	п. Кедровый, ул. Ленина, 3	6			1237,5	9,00
Всего по поселку Кедровый		73			3018,8	100,5

Норматив накопления отходов установлен. Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО поселок Широкий, Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк не осуществляется. Санитарная очистка территорий поселений в поселках Большевик, Ударник, Буркандья, Усть-Хачкан, Кадыкчан, Беличан, Аркагала, Мальдяк, администрацией муниципального образования «Сусуманский городской округ» не организована. Обращение с отходами производства и потребления происходит в рамках государственно-частного партнерства золотодобывающими предприятиями, базирующимися на территории указанных поселений

Размещение мест временного хранения отходов в населенных пунктах округа согласовано с администрацией муниципального образования «Сусуманский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Сусуманский городской округ» представлены в таблице 3.2.5.

Система удаления ТКО с территории МО «Сусуманский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел/год, м³/год, усредненный*	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, м³ и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Город Сусуман	5010	1,5м³	6	9360,0	Свалка ТБО в г. Сусумане
2	Поселок Мяунджа	1677	1,4м³	6	2027,0	Свалка ТБО в пос. Мяунджа
3	Поселок Холодный	895	0,37 т/чел, 1,96 м³/чел	6	1354,01	Свалка ТБО в пос. Холодный
4	Поселок Кедровый	73	Сведения ОМС не предоставлены	6	100,5	Свалка ТБО в пос. Мяунджа
5	Поселок Широкий	58	Сбор ТБО не осуществляется	-	---	----
6	Поселок Большевик	56	Сбор ТБО не осуществляется	-	----	----
7	Поселок Мальдяк	116	Сбор ТБО не осуществляется	-	----	----
	Всего:	7911			12841,51м³/год 3852,45 т/год	

* В объеме вывоза ТКО (графа 6) кроме населения включены объемы прочих объектов.

* информация заполнена по данным органов местного самоуправления.

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники.

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом, и вывозятся, в лучшем случае самосвальным или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО, и КГО в муниципальном образовании кроме населения являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 3852,45 т.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда хозяйствующих субъектов и промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в места несанкционированного размещения отходов или используют систему сбора отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных Сусуманским городским округом, проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Сусуманский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированных и несанкционированных свалках ТКО в населенных пунктах и в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.7.

2) Большая часть ТКО, образующихся на территории МО «Сусуманский городской округ», вывозится на свалку ТКО в городе Сусуман, общая площадь которой составляет 4,5 га. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Сусуманский городской округ», вывозятся на санкционированные свалки в поселке Холодный, площадь свалки ТБО 1,4 га, в поселке Маянджа, площадь которой 8,0 га и на несанкционированные объекты вблизи закрывающихся поселков. Общая площадь несанкционированных мест не установлена

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированных свалок ТКО представлена в таблице 3.2.8. – 3.2.11.

3). В городском округе имеется объект размещения отходов, внесенный в ГРОРО,

золошлакоотвал Аркагагинская ГРЭС, пос. Мяунджа. В округе отсутствует система обработки, обезвреживания и утилизации отходов. Раздельный сбор не организован.

Обустройство санкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противодиффузионный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно - бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека:

На территории МО «Сусуманский городской округ» возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории. Особенно массово это выражено в летний период прохождения (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простирание, малые высоты навалов (0,5 – 1,2 м), и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами строительства и реконструкции зданий и сооружений.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по их обнаружению, и организуют ликвидацию, обнаруженных мест размещения отходов. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

**Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные)
на территории МО «Сусуманский городской округ»**

Таблица 3.2.7

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Город Сусуман	Район ручья Токай 1,0 км, и 3,0 км от города Сусуман,	Договор № 14-2011н от 28.01.2011	Свалка ТБО	4,5 га
		Район р. Салгыбыстах 0,5 км и 0,75 км от г. Сусуман	Договор № __ от (ОМС не предоставил информацию)	золошлакоотвал	2,01
2	Поселок Мяунджа	Сусуманский район, п. Мяунджа, 5 км. Земли промышленности 63° 05' С.Ш. 147° 12' В.Д.	Договор № 104/2015 от 15.12.2015 г. УО «Теплоэнергетик»	Свалка ТБО	8,0 га
3	Поселок Холодный	Сусуманский район 643-644 км ФАД «Колыма», от поселка 2 км, 1,5 км от р. Берелех, 49:05:000001:781	Договор № 90 от 24.09.2015	Свалка ТБО	1,4
		Сусуманский район __ км ФАД «Колыма», в 1,3 км от поселка Холодный	Договор № __ от _____	золошлакоотвал	___ (ОМС данные не предоставили)
4	Поселок Кедровый	Сусуманский район, п. Кедровый, 2 км, 0,35 км от р. Мяунджа	Заклучение от 18.10.2004 г. № 5-04 Управление Росприроднадзора по Магаданской области, принадлежит ЦЭС «Магаданэнерго»	Свалка ТБО	0,4 га
5	Поселок Широкий - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
6	Поселок Большевик - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
7	Поселок Мальдяк - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				

Примечание: – информация, предоставлена органами местного самоуправления;

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки города Сусуман

Таблица 3.2.8

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 4,5 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Сервис» и непосредственно жителями МО.

2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение г. Сусуман с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – от 5,5 до 10,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Не соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Мяунджа

Таблица 3.2.9

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует

1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 8,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются филиалом ПАО «ЭнЭ «Магаданэнерго» АРГРЭС и непосредственно жителями поселка
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 2,5 – 3,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и эксплуатацию свалки	Отсутствует

5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Холодный

Таблица 3.2.10

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 1,4 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Холодный» и непосредственно жителями поселка.

2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 1,5 – 2,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотично.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ–500м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселок Кедровый

Таблица 3.2.11.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.

1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 0,4 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО филиал ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» АРГРЭС и непосредственно жителями поселка
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на одностороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 - 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотично.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ–500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и	Отсутствует

5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3. Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Сусуманский городской округ» обеспечены все жители.

Обезвреживание ЖБ в МО «Сусуманский городской округ» не осуществляется. В закрывающихся поселках, обезвреживания ЖБО не происходит. ЖБО размещается на рельеф местности.

Сведения о местах сбора, накопления ЖБО

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая вместимость объекта, т или м3	Численность человек	норматив потребления	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман ул. Комарецкого, 26, 28	Выгребная яма	Вместимость - 20 т	29	7,3	Ежедневно	2540,4
		г. Сусуман, ул. Первомайская д.7,911,13	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	11	7,3	Ежедневно	963,6
2	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, ТУСМ ул. Заречная, 24, 24а	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	81	7,3	Ежедневно	7095,6
3	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Южная, 24, 26	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	24	7,3	Ежедневно	2102,4
4	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Южная, 36	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	15	7,3	Ежедневно	1314,0
5	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Пионерская, д.2	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	2	7,3	Ежедневно	2452,8
6	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Пионерская, д.6, 6а8	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	111	7,3	Ежедневно	9723,6
7	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Пионерская, д.13	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	19	7,3	Ежедневно	1664,4
8	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Пионерская, д.17, 19	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	99	7,3	Ежедневно	8672,4
9	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Пионерская, д.29, 31	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	117		Ежедневно	10249,2
10	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Строителей д.17	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	122	7,3	Ежедневно	10687,2
11	ООО «Реммонтаж»	г. Сусуман, микр. Берелех, ул. Комсомольская, д.25	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	36	7,3	Ежедневно	3153,6
12	Ежедневно	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	9	9	Ежедневно	20,01
13	ОВО по Сусуманскому	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость- 20 т	5	9	Ежедневно	11,12

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая вместимость объекта, т или м3	Численность человек	норматив потребления	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	району Магаданской области							
14	Судебные приставы по Сусуманскому району Магаданской области	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость-20 т	15	9	Ежедневно	33,35
15	Следственное управление по Сусуманскому району Магаданской области	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость-20 т	2	9	Ежедневно	4,45
16	МОУТИ управление по Сусуманскому району Магаданской области	г. Сусуман, ул. Набережная , 5	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	9	Ежедневно	2,22
17	ЦРБ по Сусуманскому району Магаданской области	г. Сусуман, ул. Больничная ,65	Выгребная яма	Вместимость-20 т	22	16	Ежедневно	86,94
18	Магаданэнерго по Сусуманскому району Магаданской области	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость-20 т	23	9	Ежедневно	51,13
19	ИП Аксенов Ю.М М-н « Колобок»	г. Сусуман, ул. Ленина, д.31	Выгребная яма	Вместимость-20 т	3	0,07/250	Ежедневно	252,33
20	ИП Коновалов А.Г М-н «Вятка»	г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	9	Ежедневно	2,22
21	ИП Борисенко м-н «Тасжик»	г. Сусуман, ул. Ленина, д.29	Выгребная яма	Вместимость-20 т	38	16	Ежедневно	181,79
22	ИП Свердлик В.В М-н « Вираз»	г. Сусуман, ул. Ленина, д.19	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	250	Ежедневно	75,50
23	ИП « Галуцкий	г. Сусуман, ул. Набережная, д.5	Выгребная яма	Вместимость-20 т	3	9	Ежедневно	6,67
24	ООО « Сервис»	г. Сусуман, ул. Набережная ,5	Выгребная яма	Вместимость-20 т	5	9	Ежедневно	11,12
25	Цеха ОАО « ОлаИнтерком»						Ежедневно	
		Административные здания г. Сусуман, ул. Набережная ,5	Выгребная яма	Вместимость-20 т	8	9	Ежедневно	17,78
		Склад г. Сусуман, ул. Больничная ,28	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	9	Ежедневно	2,69
		РЭС г. Сусуман, ул. Советская ,9 а					Ежедневно	
		ИТР	Выгребная яма	Вместимость-20 т	3	16	Ежедневно	11,86
		Рабочие	Выгребная яма	Вместимость-20 т	8	25	Ежедневно	49,40
		Гараж г. Сусуман, ул. Больничная ,24					Ежедневно	
		ИТР	Выгребная яма	Вместимость-	3	9	Ежедневно	6,67

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая вместимость объекта, т или м3	Численность человек	норматив потребления	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				20 т				
		рабочие	Выгребная яма	Вместимость-20 т	15	25	Ежедневно	92,63
		Котельная Центральная г. Сусуман, ул. Больничная, 26					Ежедневно	
		котельная	Выгребная яма	Вместимость-20 т	8	25	Ежедневно	49,40
		Душевая сетка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	15	500	Ежедневно	2047,50
		Душевая сетка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	15	270	Ежедневно	267,30
		Котельная школьная г. Сусуман, ул. Ленина, 31					Ежедневно	
		Душевая сетка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	25	Ежедневно	6,18
		Душевая сетка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	500	Ежедневно	123,50
		Котельная ТУСМ г. Сусуман, ул. Заречная, 22					Ежедневно	
		производство	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	25	Ежедневно	7,48
		Душевая сетка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	500	Ежедневно	136,5
		Котельная Берелех г. Сусман, ул. Поселковая, 31					Ежедневно	
		производство	Выгребная яма	Вместимость-20 т	1	25	Ежедневно	6,18
		Душевая кабинка	Выгребная яма	Вместимость-20 т	3	500	Ежедневно	409,50
		Всего						64592,62

Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО п. Кедровый

Таблица 3.2.5

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения, накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая вместимость объекта, т или м3	Численность человек	норматив потребления	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1.	Центральные электрические сети, филиал ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго»	п. Кедровый, ул. Центральная, 27, 29 31	Выгребная яма	Вместимость - 20 т	44	7,63		4028,1
		п. Кедровый, ул. Ленина, 1, 3	Выгребная яма	Вместимость-20 т	13	7,63		1190,3
		п. Кедровый, ул. Гагарина, д.3	Выгребная яма	Вместимость-20 т	9	7,63		824,0
		п. Кедровый, ул. Клубная, д.2, 3	Выгребная яма	Вместимость-20 т	7	7,63		640,9
		Всего:						640,9 м3

3.4. Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Сусуманский городской округ» имеет большую сеть автомобильных дорог общего пользования.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Сусуманский городской округ», составляет 37,3 км. Данные по уборке улично-дорожной в летнее время города Сусумана, представлены в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Сусуманский городской округ», подлежащей уборке в летнее время

Таблица 3.4.1

Установленное время	Наименование улиц поселения	Протяженность, км, зимнее содержание	Протяженность, км, летнее содержание	Исполнитель
1	2	3	4	5
Город Сусуман				
9-20	Улица Раковского	0,80	0,80	ООО «Сервис»
10-20	Улица Ленина	2,27	2,27	ООО «Сервис»
11-00	Улица Советская - переулок Горняцкий	1,49	1,49	ООО «Сервис»
12-00	Улица Раковского улица Билибина улица Гоголя – автовокзал	1,97	1,97	ООО «Сервис»
15-20	ФСБ – мкр. Северный	0,68	0,68	ООО «Сервис»
16-20	Улица Раковского улица Набережная, д. 5	0,80	0,80	ООО «Сервис»
17-00	Улица Ленина - Улица Набережная, д.3	2,27	2,27	ООО «Сервис»
18-00	Улица Советская – переулок Горняцкий	1,49	1,49	ООО «Сервис»
19-00	Улица Раковского – улица Совет- ская – улица Гоголя	2,12	2,12	ООО «Сервис»
19-30	ФСБ – улица Ленина	1,84	1,84	ООО «Сервис»
Всего:		15,73	15,73	
Поселок Мяунджа – деятельность не организована				
Поселок Холодный – деятельность не организована				
Поселок Кедровый – деятельность не организована				
Поселок Широкий, Мальдяк, Большевик – деятельность не организована				

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Сусуманском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию, за счет бюджета городского округа:

- зимнее содержание – 15,73 км;
- летнее содержание – 15,73 км.

Благоустройством в черте населенных пунктов – содержанием дорог, улиц, тротуаров, площадей, их санитарная очистка и озеленение, уборка территории с 01.02.2016 по 31.08.2016 года осуществляется ООО «Сервис», с 01.09.2016 года, осуществляется созданным предприятие ООО «ЭКО».

На основании заключенных муниципальных контрактов на выполнение работ по содержанию и обслуживанию автомобильных дорог общего пользования местного назначения Сусуманского городского округа с ООО «Сусуманская дорожная компания» в 2016 году, с 01.07.2016 года для поддержания дорожного полотна в рабочем состоянии, в том числе участков, обозначенных в решении суда, проводятся ямочные работы с отсыпкой, грейдеровкой и утрамбовкой.

В поселках Сусуманского городского округа, обязанность содержания дорог общего пользования (в т.ч. улиц, площадей, тротуаров и т.д.) не закреплена за организациями, осуществляющими санитарную очистку населенных мест.

Информацию о заключенных муниципальных контрактах и разовых договоров на выполнение работ по содержанию дорог общего пользования, органы местного самоуправления не предоставили.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

Источник образования отходов - территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности на котором образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах муниципального образования «Сусуманский городской округ» изложен в таблице 4.1.1 на основании сведений представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах МО «Сусуманский городской округ»

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Город Сусуман	171203,7/80	-	8538,1	Бытовое обслуживание 1589,1
2	Поселок Холодный	26304,4/20	-	555,4	-
3	Поселок Мяунджа	48691,8/17	-	921,7	-
4	Поселок Кедровый	3018,8/8	-	-	-
Всего по округу:		249218,7	-	10015,2	-

*площадь объектов соц-культурного назначения, объектов торговли входит в том числе в МКЖФ

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный органами местного самоуправления муниципального образования «Сусуманский городской округ» и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов на территории предприятий и организаций муниципального образования «Сусуманский городской округ»

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	Сусуманский филиал ООО "Магаданнефто" ИНН 4900009476 686314, Магаданская область, Сусуманский район, г. Сусуман, а/я № 38		686314, Магаданская область, Сусуманский район, г. Сусуман, а/я № 38, ул. Заречная	353301001301 1	1	0,003
				546015010403 3	3	0,400
				314003001100 4	4	0,040
				314023030103 4	4	0,100
				314048000199 4	4	0,001
				549027010103 4	4	0,010
				571099000100 4	4	0,006
				912004000100 4	4	0,240
				951001020201 4	4	12,000
				187103000100 5	5	0,008
				314043020199 5	5	0,006
				351216010199 5	5	0,001
				912012000100 5	5	0,510
				923101000199 5	5	0,001
				всего		13,326
2	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	912004000100 4	4	3,974
				951000000000 0	5	6,780
3	Общество с ограниченной ответственностью "Сусуман" ИНН 4905000043 686314, Россия, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Набережная, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Сусуман"	Сусуман, ул. Набережная, д. 5, производственные территории	353301001301 1	1	0,046
				921101011301 2	2	1,452
				541002010203 3	3	0,764
				541002060203 3	3	2,744
				541002130203 3	3	1,395
				54100203 02 03 3	3	2,710
				5410020702033	3	0,135
				549027010103 4	4	0,323
				549027010103 4	4	0,166
				912004000100 4	4	1765,469
				9110010001004	4	2246,400
				5750020413004	4	6,107
				3140230301034	4	0,500
				9120060101004	4	0,923
				5710990001004	4	0,023
				3140160101004	4	0,576
				35121601 01995	5	0,324
				351505000199 5	5	0,120
				1871030001005	5	0,136
				5810110801995	5	0,691
				1711060101005	5	6,900
				1711050101005	5	11,500
				9231010001995	5	0,105
				3130020001000	5	6069,000
				351301000199 5	5	81,537
				353101010199 5	5	1,161
				9236010013005	5	0,054
				3140140101995	5	1,007
				всего		10202,268
4	ООО «Холодный» ИНН 4905098769 686333, Магаданская область, Сусуманский р-он, п.Холодный, ул. Горняцкая д. 14	Предприятие по выработке теплотенергии	п. Холодный, ул. Горняцкая, д. 14	353301001301 1	1	0,002
				921101011301 2	2	0,062
				541002010203 3	3	0,541
				549027010103 4	4	0,007

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				575002041300 4	4	0,047
				911001000100 4	4	342,000
				912004000100 4	4	10,512
				313002010100 0	4	2265,750
				351216010199 5	5	0,220
				351301000199 5	5	0,599
				353101010199 5	5	0,017
				912011000100 5	5	27,690
				912012000100 5	5	1,843
				912013000100 5	5	13,240
				Всего		2662,530
				353301001301 1	1	0,006
5	МУП "АВТО" ИНН 4905007627 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, 1-А	МУП "АВТО", пассажирские перевозки	г. Сусуман, ул. Заводская, 1-А	921101011301 2	2	0,090
				541002010203 3	3	0,650
				541002060203 3	3	0,322
				541002130203 3	3	0,650
				549030000000 0	3	0,010
				313002000100 0	3	34,560
				314023030103 4	4	0,050
				549027010103 4	4	0,035
				571099000100 4	4	0,003
				575002021300 4	4	0,356
				912004000100 4	4	0,560
				912006010100 4	4	1,000
				351216010199 5	5	0,007
				351301000199 5	5	3,000
				351505000199 5	5	0,010
				всего		41,309
				353301001301 1	1	0,001
6	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	г. Сусуман (бюро № 5)	685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	921101011301 2	2	0,011
				541002010203 3	3	0,012
				541002010203 3	3	0,001
				541002130203 3	3	0,002
				549027010103 3	3	0,001
				314023030103 4	4	0,01
				549027010103 4	4	0,005
				57109900 01004	4	0,01
				57500204 13004	4	0,016
				912004000100 4	4	0,99
				18710300 01005	5	0,006
				35100101 01995	5	0,001
				351301000199 5	5	0,021
				35150500 01995	5	0,001
				35310101 01995	5	0,001
				35410101 01995	5	0,001
				91201200 01005	5	0,1
				353301001301 1	1	0,025
7	ГБОУ начального профессионального образования Магаданской области «Профессиональный лицей №2» ИНН 4905001865 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, 15	Профессиональный лицей № 2	г. Сусуман, ул. Билибина, 15	571099000100 4	4	0,061
				911001000100 4	4	22,512
				912004000100 4	4	9,503
				912006010100 4	4	0,500
				351216010199 5	5	0,003
				912010010000 5	5	7,060
				923101000199 5	5	0,001
				всего		39,665
8	Муниципальное бюджетное учреждение "Районный Центр Досуга и народного творчества" ИНН 4905007345 686314, Мага-	Центр Досуга и народного творчества	г. Сусуман, ул. Ленина, 30	353301001301 1	1	0,005
				912004000100 4	4	0,883

№ п/п	Наименование ЮЛИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, 30					
9	Центральный Банк России, РКЦ ИНН 7702235133, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Новая, д.13 «а»	РКЦ г. Сусуман, административное здание	г. Сусуман, ул. Ленина, д.31. г. Сусуман, ул. Новая, д.13 «а»	3533010013011 9211010113012 5410020102033 5410021302033 3531020201013 5490270101034 5710990001004 5750020213004 9120040001004 1871030001005 3513010001995 3531010101995 Всего	1 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5	0,006 0,053 0,024 0,001 0,012 0,002 0,032 0,012 0,660 1,042 0,439 0,035
10	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в г. Сусуман, ул. Советская, д.11	912004000100 4 187103000100 5 923101000199 5 всего	4 5 5	0,98 0,04 0,002
11	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 РФ 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	Сусуманское отделение ООО «Магаданская дорожная компания»	г. Сусуман, ул. Светлая, д.6	353301001301 1 921101011301 2 541002010203 3 541002030203 3 541002060203 3 541002130203 3 546015010403 3 920000000000 0 920000000000 0 313002000100 0 549027010103 4 575002021300 4 911001000100 4 912004000100 4 912006010100 4 951000000000 0 351216010199 5 351301000199 5 351505000199 5 353101010199 5 354103010199 5 912012000100 5 923101000199 5 всего	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	0,001 0,153 1,399 0,025 1,415 0,694 0,010 0,007 0,002 2,944 0,034 0,844 1,800 0,420 1,313 12,000 0,004 0,184 0,010 0,006 0,006 0,377 0,001
12	Магаданский региональный филиал открытого акционерного общества "Россельхозбанк" ИНН 7725114488 685000 г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	ОАО «Россельхозбанк», офис	Отделение "Россельхозбанк" г. Сусуман	912004000100 4	4	0,250
13	Муниципальное унитарное предприятие «Сусуманхлеб» ИНН 4905007803 686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Набережная, д. 1	МУП «Сусуманхлеб»	г. Сусуман, ул. Набережная, д. 1	353301001301 1 912004000100 4 всего	1 4	0,003 1,060 1,063
14	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ в Сусуманском районе Магаданской области ИНН 4905007634 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д. 15	Управление Пенсионного фонда РФ в Сусуманском районе	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д. 15	353301001301 1 571099000100 4 912004000100 4 912006010100 4 187103000100 5 всего	1 4 4 4 5	0,046 0,031 1,446 0,200 0,048 1,771

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
15	Администрация Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 4905001400, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
16	Управление по делам молодежи культуре и спорта в Сусуманском городском округе Магаданской области. 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.7	административное здание	686314 Магаданская область г. Сусуман, ул. Советская, д.7	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
17	Комитет по образованию администрации Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 49005001551. 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	686314, Магаданская обл, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
18	Комитет по финансам администрации Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 49005001569, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	686314, Магаданская обл, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
19	МБОУ Районный Центр Досуга и народного творчества «Луч» Сусуманского района Магаданской области, ИНН 4905007345, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.30	Центр досуга	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.30	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
20	Собрание представителей администрации Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 4905098127686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	административное здание	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
21	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения территории Сусуманского городского округа Магаданской области 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	административное здание	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
22	МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 1. Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27 ИНН 4905001181	образовательное учреждение	Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
23	МБОУ Начальная школа. Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.7 ИНН 4905007761	образовательное учреждение	Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.7	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
24	МОУ СЮТ 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	образовательное учреждение	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
25	МОУ ДДТ, 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	образовательное учреждение	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
26	МБОУ «Лицей» г. Сусуман Магаданской области, ул. Советская, д.27 ИНН 4905001368	образовательное учреждение	Сусуман Магаданской области, ул. Советская, д.27	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
27	МБОУ ДШИ, г. Сусуман Мага-	образова-	Сусуман Мага-	912004000100 4	4	Данные ОМС

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опас- ности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	данской области, ул. Набережная, д.24. ИНН 4905007017	тельное учреждение	данской области, ул. Набережная, д.24.			Данные не представлены
28	МБОУ д/с «Родничок» 686314	Дошкольное образовательное учреждение	г. Сусуман, Магаданской области, ул. Набережная, д.24	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
29	МАУ «РИК» «Печать», 686314 г. Сусуман, Магаданской области, ул. Советская, д.б. ИНН 4905007666	Редакционно-издательский комплекс	686314 г. Сусуман Магаданской области, ул. Советская, д.б.	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
30	ОМВД по Сусуманскому району, 686314 г. Сусуман Магаданской области, ул. Раковского, д.1. ИНН 4905004231	Территории помещений по обеспечению порядка	686314 г. Сусуман Магаданской области, ул. Раковского, д.1	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
31	УФСБ России по Магаданской области, 686314, г. Сусуман Магаданской области, ул. Ленина, д.28	Территории помещений по обеспечению порядка	686314, г. Сусуман Магаданской области, ул. Ленина, д.28	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
32	Судебные приставы Магаданской области по Сусуманскому району, ул. Ленина, д.28	Территории помещений по обеспечению законности	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
33	ФЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г. Сусуман ИНН 40909032631, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-а	Учреждение здравоохранения	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
34	Отделение по Сусуманскому городскому округу УФК Магаданской области ИНН 4905005482, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13 а	административное учреждение	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, 13 а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
35	ОГУ «Берелехский лесхоз» ИНН 4905001424, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13 а	производственные территории, офис	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13 а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
36	Профессиональный лицей Магаданской области по Сусуманскому району, ул. Билибина, д.15	Учреждение образования	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.15	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
37	Мировые судьи судебного участка № 9 Сусуманского района Магаданской области, пер. Горняцкий, д.1	административное здание	686314, Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.1	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
38	ООО «Вита-Дент» по Сусуманскому городскому округу Магаданской области, ул. Билибина, д.15	медицинские услуги	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.15	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
39	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница» по Сусуманскому городскому округу, Магаданской области, ИНН 4905001953, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Больничная, д. 65	Учреждение здравоохранения	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Больничная, д. 65	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
40	Архив по Сусуманскому городскому округу Магаданской области, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.5а	административное учреждение	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.5а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
41	Центральные Энергетические	распреде-	686314, Мага-	912004000100 4	4	Данные ОМС

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опас- ности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	сети по Сусуманскому городскому округу Магаданской области 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Южная, д.32	ние электро- энергии	данская область, г. Сусуман, ул. Южная, д. 32			не представлены
42	Районный суд по Сусуманскому городскому округу Магаданской области, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная, д. 3	Помещения для обеспе- чения закон- ности	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Набережная, д. 3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
43	ФГКУ «2 отряд ФПС по Магаданской области» ИНН 4905098575, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.25	Противопо- жарная служба	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.25	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
44	ОВО при ОВД по Сусуманскому городскому округу Магаданской области ИНН 4905004224, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	вневедом- ственная охрана	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
45	ИП Пышнограев С.В. м-н «Топаз», 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.15.	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.15.	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
46	ИП Аксенов Ю.М, м-н «Колобок» , 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.31	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.31	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
47	ИП Литвиенко Г.С. м-н «Фермер», 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.15	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.15	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
48	ИП Кресола м-н «Империял» ОКПО 82534718, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.23	Торговый объект	686314, г. Сусу- ман, ул. Перво- майская, д.23	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
49	ИН Кресола м-н «Геолог» ОКПО 82534718, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.7	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Первомайская д.7	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
50	ИП Обоженков, м-н «Перекресток» ОКПО 0114865426, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д. 4а	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.4а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
51	ИП Переверзева Т.Я. м-н « Глобус», ОКПО 82533832, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.6 а	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.6 а	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
52	ИП Коновалов А.Г. м-н « Вятка» 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
53	ИП Габалова С.Х. кафе - шашлычная, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.1	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.1	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
54	ИП Борисенко Р.С. м-н «Тажик», 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.29	Торговый объект	686314, Мага- данская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.29	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
55	ИП Карпенко В.П. магазин, 686314, Магаданская область, г.	Торговый объект	686314, Мага- данская область,	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование код вида отхода	Класс опас- ности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	Сусуман, ул. Раковского д.3		г. Сусуман, ул. Раковского д.3			
56	ООО Импульс, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
57	ООО «Содружество», ИНН4905007095, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д. 3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
58	ИП Поддубоцкая Н.И. Кафе «Чердачок» 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
59	ИП Поддубоцкая Н.И. Кафе «Содружество» 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
60	Магазин Бейдин 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.19	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.19	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
61	Магазин «Весна», 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина	Торговый объект	Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
62	ООО «Морджот» ИНН 4905098494, , 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.3	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены Данные ОМС не представлены
63	ООО «Ростелеком», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	Услуги связи	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
64	Гостиница , 686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	Гостиничный комплекс	686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
65	ОАО «Магадантрансгаз», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	кассы	686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
66	ОАО «Дорожная компания», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Светлая, д.6	Дорожная организация	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Светлая, д.6	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
67	Водонасосная станция городская 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная	Предприятие по выработке воды	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
68	Водонасосная станция/ котельная 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.24	Предприятие по выработке воды	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.24	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
69	Водонасосная станция п. Берелех 686314 Магаданская область, г. Сусуман	Предприятие по выработке воды	г. Сусуман, производственные территории	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены
70	Автозаправочная станция 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул.Заречная, п. Берелех	обслуживающая организация	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заречная	912004000100 4	4	Данные ОМС не представлены

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории МО «Сусуманский городской округ» и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизовано. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных ёмкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учётом агрегатного состояния и надёжности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учётом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное накопление отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов на территории населённых пунктов МО «Сусуманский городской округ» представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АИШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 пос. Мяунджа, Сусуманский район, Магаданская область,	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 5,43 м2	9510010202014	4	В закрытой таре отдельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	5,43
		8 пос. Широкий, Сусуманский район, Магаданская область,	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м2	9510010202014	4	В закрытой таре отдельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
2	МУП «Авто» ИНН 4905007627, адрес. Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	1 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка стационарная емкость (контейнер)	Площадь -2 м2; Вместимость – _0,1_ т или м2	3533010013011	1	В закрытой таре в коробках, отдельно	До 6 месяцев	0,0056
		2 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка стационарная емкость (металлический ящик)	Площадь -2 м2; Вместимость – _0,1_ т или 0,12 м2	9211010113012	2	В герметичной таре, отдельно	До 6 месяцев	0,09
		3 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка. Герметичные металлические бочки	Площадь - _3_ м2; Вместимость – _2,0_ т или 2,6 м2	5410020102033	3	В герметизированной металлической таре отдельно (бочки)	До 6 месяцев	1,622
					5410020602033	3			
					5410021302033	3			
		4 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка. стационарная емкость (металлические бочки)	Площадь - _1,0_ м2; Вместимость – _0,01_ т или м2	5490300000000	3	В закрытой таре отдельно (бочки с крышкой)	До 6 месяцев	0,01
		5 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка. стационарная емкость (металлический ящик)	Площадь - _1,0_ м2; Вместимость – _0,1_ т или 0,12м2	3140230301034	4	Металлический ящик	До 6 месяцев	0,05
		6 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка. стационарная емкость (металлический ящик)	Площадь - _1,0_ м2; Вместимость – _0,1_ т или 0,12м2	5490270101034	4	Металлический ящик	До 6 месяцев	0,0348
		7 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка.	Площадь - _5,0_ м2; Вместимость – _0,4_ т или м2	5750020213004	4	навалом	До 6 месяцев	0,356
		8	Металлический	Площадь -	91200601010	4	Металлический	До 6	1,0

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименова ние вида отхода код по ФККО	Класс опас ности	Способ хра нения	Срок хране ния	Годовой норматив образо вания, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	ящик, контейнер	_3,0_ м2; Вместимость – _2,00_ т или 10,0м2	04		й контейнер в смеси	месяцев	
		9 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Металлический ящик, контейнер	Площадь - _3,0_ м2; Вместимость – _2,00_ т или 10,0м2	91200400010 04	4	Металлический контейнер в смеси	До 6 месяцев	0,56
		10 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Металлический ящик, контейнер	Площадь - _3,0_ м2; Вместимость – _2,00_ т или 10,0м2	57109900010 04	4	Металлический контейнер в смеси	До 6 месяцев	0,0025
		11 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка.	Площадь - _20,0_ м2; Вместимость – _35,0_ т или м2	31300200010 00	4	навалом	До 6 месяцев	34,56
		12 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка.	Площадь - _5,0_ м2; Вместимость – _3,0_ т или м2	35130100019 95	5	навалом	До 6 месяцев	3,0
		13 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Открытая площадка.	Площадь - _1,0_ м2; Вместимость – _0,007_ т или м2	35121601019 95	5	Металлический контейнер в смеси	До 6 месяцев	0,0065
		14 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, д1	Металлический ящик, контейнер	Площадь - _1,0_ м2; Вместимость – _2,00_ т или 10,0м2	35150500019 95	5	Металлический контейнер в смеси	До 6 месяцев	0,01
3	ООО филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский банк» (АТБ) ИНН 2801023444 адрес: город Магадан, ул. Пролетарская, д. 17, Сусуманский район, г. Сусуман, ул. _____, д. _____, Гараж, ул. _____	5.В.2 г. Сусуман, ул. _____	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т или 10,5м2	91200400010 04	4	Металлический контейнер в смеси	До 3 дней	16,590
		5.В.6 п. Мяунджа, ул. _____	Закрытое помещение	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т или 10,5м2	91200400010 04	4	Металлический контейнер в смеси	До 3 дней	16,590
		5.В.2 г. Сусуман, ул. _____	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т или 10,5м2	18710300010 05	5	В открытой таре в смеси. Специальные металлические контейнеры мусорные	До 3 дней	1,0977
		5.В.6 п. Мяунджа, ул. _____	Закрытое помещение	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т или 10,5м2	18710300010 05	4	Металлический контейнер в смеси	До 3 дней	1,0977
		5.В.2 г. Сусуман, ул. _____	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т или 10,5м2	92310100019 95	5	В открытой таре в смеси. Специальные металлические контейнеры мусорные	До 3 дней	0,0078
		5.В.6 п. Мяунджа, ул. _____	Закрытое помещение	Площадь - _28,0_ м2; Вместимость – _2,63_ т	92310100019 95	5	Металлический контейнер в смеси	До 3 дней	0,0078
				– _2,63_ т					

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименова ние вида отхода код по ФККО	Класс опас ности	Способ хра нения	Срок хране ния	Годовой норматив образо вания, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				или 10,5м2					
4	ООО «Сусуман», ИНН 4905000043, адрес Сусуманский район, г. Сусуман, ул. Набережная д. 5	1	Отдельное помещение (в здании склада)	Площадь - ___ м2; Вместимость -__0,5__ т или 10,5м2	35330100130 11	1	В закрытых картонных коробках раздельно	До 6 месяцев	0,046
		2	Закрытый металлический контейнер	Площадь - __ м2; Вместимость -__5,0__ т или м2	92110101130 12	2	Без тары, раздельно	До 6 месяцев	1,452
		3	Металлические емкости, бочки, установленные в отдельном помещении	Площадь -6,0 м2; Вместимость -__2,0__ т или м2	54100201020 33 54100203020 33 54100206020 33 54100213020 33 54100207020 33	3 3 3 3 3	Наливом в смеси с отработанным ГСМ	До 6 месяцев	0,764 2,710 2,744 1,395 0,135
		4	Стационарная емкость (ящик), установленный в помещении гаража	Площадь - __ м2; Вместимость -__0,5__ т или м2	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике раздельно	До 6 месяцев	0,323
		5	Стационарная емкость (ящик), установленный в помещении гаража	Площадь - __ м2; Вместимость -__0,5__ т или м2	54902701010 34	4	В закрытом металлическом ящике раздельно	До 6 месяцев	0,166
		6	Стационарные емкости (ящики) в помещении гаража и снаружи	Площадь - __ м2; Вместимость -__0,5__ т или м2	31402303010 34	4	В закрытом металлическом ящике раздельно	До 6 месяцев	0,500
		7	Открытая площадка на территории гаража	Площадь - __ м2; Вместимость -__25,0__ т или м2	57500204130 04	4	Без тары раздельно	До 6 месяцев	6,107
		8	Открытые площадки на территории котельных	Площадь - 3475__ м2; Вместимость -__20800__ т или м2	31300200010 00	5	Без тары раздельно	До 6 месяцев	6069,00
		9	Открытая площадка	Площадь - _50,0_ м2; Вместимость -__300,0__ т или м2	35130100019 95	5	Без тары раздельно	До 6 месяцев	81,537
		10	Емкость в помещении гаража	Площадь - __ м2; Вместимость -__8,0__ т или м2	35310101019 95 92360100130 05	5 5	В открытой в смеси с ломом цветных металлов	До 6 месяцев	1,161 0,054
		11	Емкость в помещении гаража	Площадь - __ м2; Вместимость -__1,0__ т или м2	35121601019 95 35150500019 95	5 5	В открытой емкости в смеси	До 6 месяцев	0,324 0,120
		12	Емкость на крытой площадке	Площадь - __ м2; Вместимость	17110601010 05 17110501010	5 5	В открытой емкости раздельно	До 3месяце в	6,900 11,500

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13	Емкости на открытой площадке	— 6,4 т или м2	05				
				Площадь - __ м2;	31401401019	5	В открытой емкости раздельно	До 7 дней	1,007
				Вместимость — 1,0 т или м2	95	4			0,923
					91200601010	4			36,369
					04				
					91200400010	4			0,023
					04				
					57109900010	4			0,576
					04				
12	ОАО «Сусуманзолото», ИНН 4905001978 адрес г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17, Сусуман, ул. Заречная, 26	1 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Металлический контейнер 3-х тонный	Площадь - __ м2;	Ртутные лампы отработанные	1	Картонные коробки, металлический контейнер	До 6 месяцев	3
		4 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Открытая площадка	Площадь - __ м2;	Шлам от очистки емкостей т нефтепродуктов	3	Бочки 0,2 м3, на деревянных поддонах	До 6 месяцев	2400
		5 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Металлический контейнер 3-х тонный	Вместимость — 3,0 т или м2	Ветошь загрязненная	3	Бочки 0,2 м3 на деревянных поддонах	До 6 месяцев	400
		6 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Емкость на открытой площадке	Площадь - __ м2;	Ветошь загрязненная	3	Бочки 0,2 м3 на деревянных поддонах	До 6 месяцев	0,3
		7 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Открытая площадка	Вместимость — 0,3 т или м2					
		9 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Открытая площадка	Площадь - __ м2;	Отработанные шины	4	Бочки 0,2 м3 на деревянных поддонах	До 6 месяцев	20,0
		10 - Сусуман, ул. Заречная, 26	Открытая площадка	Вместимость — 20,0 т или м2	Лом черных и цветных металлов	5	Бочки 0,2 м3 на деревянных поддонах	До 6 месяцев	70,0
		2 - Сусуман, ул. Заречная, 28	Открытая емкость	Площадь - __ м2;	Песок загрязненный нефтепродуктами	4	Металлическая емкость	До 6 месяцев	0,2
		3 - Сусуман, ул. Заречная, 28	Открытая площадка	Вместимость — 0,2 т или м2	Отработанные АКБ	2	Контейнер 20-ти тонный	До 6 месяцев	20,0
		8 - Сусуман, ул. Заречная, 28	Открытая площадках	Площадь - __ м2;	Отработанные масла	3	Бочкотара на поддонах	До 6 месяцев	1200
			Открытая площадка	Вместимость — 1200 т или м2	золашлак	4	Открытая площадка		600,0

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименова ние вида отхода код по ФККО	Класс опас ности	Способ хра нения	Срок хране ния	Годовой норматив образо вания, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул. Заречная, 28		Вместимость – 600,0 т или м2					
		1 Сусумански й район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 3,0 т или м2	Отработанны е лампы	1	Металлическа я емкость	До 6 месяцев	3,0
		2 Сусумански й район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 3,0 т или м2	Отработанны е аккумулятор а	2	Металлически й контейнер	До 6 месяцев	3,0
		3 Сусумански й район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 0,4 т или м2	Загрязненна я ветошь	3 4	Бочкатора 200 л. на деревянных поддонах	До 6 месяцев	0,2 0,2
		4 Сусумански й район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 0,4 т или м2	Загрязненна я ветошь	4	Металлически й бак	До 6 месяцев	0,3
		5 Сусумански й район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 0,4 т или м2	Лом черного и цветного металла	5	Навалом, в металлическом ящике	До 6 месяцев	74
		6 Сусуманс кий район пос. Холодный, ул Халезина, д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 1,2 т или м2	Отработанны е масла	3	Бочка 0,2 м3 на поддоне деревянном	До 6 месяцев	1,2
		7 Сусуманс кий район пос. Холодный, ул Пионерская д. 18	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 0,2 т или м2	Загрязненна я ветошь	3	Бочка 0,2 м3 на поддоне деревянном	До 6 месяцев	0,2
		8 Сусуманс кий район пос. Холодный, ул	Открытая площадка	Площадь – __ м2; Вместимость – 0,3 т или м2	Загрязненна я ветошь	3	Металлически й бак	До 6 месяцев	0,3

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименова ние вида отхода код по ФККО	Класс опас ности	Способ хра нения	Срок хране ния	Годовой норматив образо вания, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пионерская д. 18 9 Сусумански й район пос. Холодный, ул Пионерская д. 18	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость – __35,0 т или м2	Отработанны е шины	5	Открытая площадка навалом	До 6 месяцев	35,0
		10 Сусуманс кий район пос. Холодный, ул Пионерская д	Открытая площадка	Площадь - __ м2; Вместимость – __0,4 т или м2	Загрязненны й песок нефтепродук тами	4	Металлическа я емкость	До 6 месяцев	0,4

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Сусуманский городской округ» можно утверждать, что более 95 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Сусуманский городской округ» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения МО «Сусуманский городской округ» составляет 3852,45 тонн в год. В таблице 6.1.1. Информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа приведена информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м ³ /т		ЖБО, м ³ Информация по ЮЛ/ИП
			Всего:	в том числе КГО	
1	2		3	4	5
1	Город Сусуман	5010	9360,0	468,0	64592,62
2	Поселок Мяунджа	1677	2027,0	101,35	-
3	Поселок Холодный	874	1354,01	67,7	-
4	Поселок Кедровый	120	100,5	5,03	640,9
5	Поселок Широкий	58	Деятельность ОМС не организована	-	-
6	Поселок Большевик	56	Деятельность ОМС не организована	-	-
7	Поселок Мальдяк	116	Деятельность ОМС не организована	-	-
Всего по округу:		7911	12841,51м3/ 3852,45 т	642,08м3/ 192,62 т	65233,52

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности МО «Сусуманский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ», следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3 приведены виды отходов потребления, образующихся в населенных пунктах МО «Сусуманский городской округ», в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемых в настоящее время

Таблица 6.1.3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2

3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения представленные органами местного самоуправления.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Сусуманский городской округ», приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Сусуманский городской округ».

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	Сусуманский филиал ООО "Магаданнефто" ИНН 4900009476 686314, Магаданская область, Сусуманский район, г. Сусуман, а/я № 38	Заправочные станции, офис, техника	686314, Магаданская область, Сусуманский район, г. Сусуман, а/я № 38, ул. Заречная	353301001301 1	0,003					0,003
				546015010403 3			0,400			0,400
				314003001100 4				0,040		0,040
				314023030103 4				0,100		0,100
				314048000199 4				0,001		0,001
				549027010103 4				0,010		0,010
				571099000100 4				0,006		0,006
				912004000100 4				0,240		0,240
				951001020201 4				12,000		12,000
				187103000100 5					0,008	0,008
				314043020199 5					0,006	0,006
				351216010199 5					0,001	0,001
				912012000100 5					0,510	0,510
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						13,326
2	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	912004000100 4				3,974		3,974
				951000000000 0					6,780	6,780
				всего						10,754
3	Общество с ограниченной ответственностью "Сусуман" ИНН 4905000043 686314, Россия, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Набережная, д. 5	Общество с ограниченной ответственностью "Сусуман"	Сусуман, ул. Набережная, д. 5, производственные территории	353301001301 1	0,046					0,046
				921101011301 2		1,452				1,452
				541002010203 3			0,764			0,764
				541002060203 3			2,744			2,744
				541002130203 3			1,395			1,395

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				54100203 02 03 3			2,710			2,710
				5410020702033			0,135			0,135
				549027010103 4				0,323		0,323
				549027010103 4				0,166		0,166
				912004000100 4				1765,469		1765,469
				9110010001004				2246,400		2246,400
				5750020413004				6,107		6,107
				3140230301034				0,500		0,500
				9120060101004				0,923		0,923
				5710990001004				0,023		0,023
				3140160101004				0,576		0,576
				35121601 01995					0,324	0,324
				351505000199 5					0,120	0,120
				1871030001005					0,136	0,136
				5810110801995					0,691	0,691
				1711060101005					6,900	6,900
				1711050101005					11,500	11,500
				9231010001995					0,105	0,105
				3130020001000					6069,000	6069,000
				351301000199 5					81,537	81,537
				353101010199 5					1,161	1,161
				9236010013005					0,054	0,054
				3140140101995					1,007	1,007
				всего						10202,268
4	ООО «Холодный» ИНН 4905098769 686333, Магаданская область, Сусуманский р-он, п. Холодный, ул. Горняцкая д. 14	Предприятие по выработке тепло-энергии	п. Холодный, ул. Горняцкая д. 14	353301001301 1	0,002					0,002
				921101011301 2		0,062				0,062
				541002010203 3			0,541			0,541
				549027010103 4				0,007		0,007
				575002041300 4				0,047		0,047
				911001000100 4				342,000		342,000
				912004000100 4				10,512		10,512
				313002010100 0				2265,750		2265,750
				351216010199 5					0,220	0,220
				351301000199 5					0,599	0,599
				353101010199 5					0,017	0,017
				912011000100 5					27,690	27,690
				912012000100 5					1,843	1,843
				912013000100 5					13,240	13,240

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				Всего						2662,530
5	МУП "АВТО" ИНН 4905007627 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Заводская, 1-А	МУП "АВТО", пассажирские перевозки	г. Сусуман, ул. Заводская, 1-А	353301001301 1	0,006					0,006
				921101011301 2		0,090				0,090
				541002010203 3			0,650			0,650
				541002060203 3			0,322			0,322
				541002130203 3			0,650			0,650
				549030000000 0			0,010			0,010
				313002000100 0			34,560			34,560
				314023030103 4				0,050		0,050
				549027010103 4				0,035		0,035
				571099000100 4				0,003		0,003
				575002021300 4				0,356		0,356
				912004000100 4				0,560		0,560
				912006010100 4				1,000		1,000
				351216010199 5					0,007	0,007
				351301000199 5					3,000	3,000
				351505000199 5					0,010	0,010
				всего						41,309
6	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	г. Сусуман (бюро № 5)	685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,011				0,011
				541002010203 3			0,012			0,012
				541002010203 3			0,001			0,001
				541002130203 3			0,002			0,002
				549027010103 3			0,001			0,001
				314023030103 4				0,01		0,01
				549027010103 4				0,005		0,005
				57109900 01004				0,01		0,01
				5750020413004				0,016		0,016
				912004000100 4				0,99		0,99
				18710300 01005					0,006	0,006
				35100101 01995					0,001	0,001
				351301000199 5					0,021	0,021
				35150500 01995					0,001	0,001
				35310101 01995					0,001	0,001
				3541010101995					0,001	0,001
				91201200 01005					0,1	0,1
				всего						1,19
7	ГБОУ начального профес-	Профессиональ-	г. Сусуман,	353301001301 1	0,025					0,025

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	сионального образования Магаданской области «Профессиональный лицей №2» ИНН 4905001865 686314, Магаданская об- ласть, г. Сусуман, ул. Били- бина 15	ный лицей № 2	ул. Билибина 15	571099000100 4				0,061		0,061
				911001000100 4				22,512		22,512
				912004000100 4				9,503		9,503
				912006010100 4				0,500		0,500
				351216010199 5					0,003	0,003
				912010010000 5					7,060	7,060
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						39,665
8	Муниципальное бюджетное учреждение "Районный Центр Досуга и народного творчества" ИНН 4905007345 686314, Мага- данская область, г. Сусу- ман, ул. Ленина, 30	Центр Досуга и народного творче- ства	г. Сусуман, ул. Ле- нина, 30	353301001301 1	0,005					0,005
				912004000100 4				0,883		0,883
				всего						0,888
9	Центральный Банк России, РКЦ г. Сусуман, ИНН 7702235133, г.Магаданская область, г. Сусуман, ул. Новая , д.13 «а»	РКЦ г. Сусуман, административное здание	г. Сусуман, ул. Ленина, д.31. г. Сусуман, ул. Новая, д.13 «а»	3533010013011	0,006					0,006
				9211010113012		0,053				0,053
				5410020102033			0,024			0,024
				5410021302033			0,001			0,001
				3531020201013			0,012			0,012
				5490270101034				0,002		0,002
				5710990001004				0,032		0,032
				5750020213004				0,012		0,012
				9120040001004				0,660		0,660
				1871030001005					1,042	1,042
				3513010001995					0,439	0,439
				3531010101995					0,035	0,035
				Всего						2,318
10	Филиал «Колыма» «Азиат- ско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное об- щество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в г. Сусу- ман, ул. Советская, д.11	912004000100 4				0,98	0,98	0,98
				187103000100 5				0,04	0,04	0,04
				923101000199 5				0,002	0,002	0,002
				всего						1,022
11	Общество с ограниченной ответственностью «Мага- данская дорожная компа- ния» ИНН 4909111900 РФ	Сусуманское отде- ление ООО «Ма- гаданская дорож- ная компания»	г. Сусуман ул. Свет- лая, д.6	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,153				0,153
				541002010203 3			1,399			1,399
				541002030203 3			0,025			0,025

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409			541002060203 3			1,415			1,415
				541002130203 3			0,694			0,694
				546015010403 3			0,010			0,010
				920000000000 0			0,007			0,007
				920000000000 0			0,002			0,002
				313002000100 0			2,944			2,944
				549027010103 4				0,034		0,034
				575002021300 4				0,844		0,844
				911001000100 4				1,800		1,800
				912004000100 4				0,420		0,420
				912006010100 4				1,313		1,313
				951000000000 0				12,000		12,000
				351216010199 5					0,004	0,004
				351301000199 5					0,184	0,184
				351505000199 5					0,010	0,010
				353101010199 5					0,006	0,006
				354103010199 5					0,006	0,006
				912012000100 5					0,377	0,377
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						23,649
12	Магаданский региональный филиал открытого акцио- нерного общества "Рос- сельхозбанк" ИНН 7725114488 685000 г. Мага- дан, проспект Карла Марк- са, дом 40	ОАО «Россель- хозбанк», офис	Отделение "Рос- сельхозбанк" г. Су- суман	912004000100 4				0,250		0,250
13	Муниципальное унитарное предприятие «Сусу- манхлеб» ИНН 4905007803 686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Набережная, д. 1	МУП «Сусу- манхлеб»	г. Сусуман, ул. Набережная, д. 1	353301001301 1	0,003					0,003
				912004000100 4				1,060		1,060
				всего						1,063
14	Государственное учрежде- ние - Управление Пенси- онного фонда РФ в Сусу- манском районе Магадан- ской области ИНН	Управление Пен- сионного фонда РФ в Сусуман- ском районе	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д. 15	353301001301 1	0,046					0,046
				571099000100 4				0,031		0,031
				912004000100 4				1,446		1,446
				912006010100 4				0,200		0,200
				187103000100 5					0,048	0,048

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	4905007634 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д. 15			всего						1,771
15	Администрация Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 4905001400, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
16	Управление по делам молодежи культуре и спорта в Сусуманском районе Магаданской области .686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская д.7	административное здание	686314 Магаданская область г. Сусуман, ул. Советская, д.7	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
17	Комитет по образованию администрации Сусуманского городского округа Магаданской области, ИНН 49005001551. 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
18	Комитет по финансам администрации Сусуманского городского округа магаданской области, ИНН 49005001569, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.17	административное здание	686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Советская, д.17	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
19	МБОУ Районный Центр Досуга и народного творчества «Луч» Сусуманского района Магаданской области .ИНН 4905007345, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.30	Центр досуга	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.30	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
20	Собрание представителей	административное	686314, Магаданская	912004000100 4					Данные ОМС	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	администрации Сусуманского городского округа Магаданской области ИНН 4905098127686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	здание	область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19						не представлены	
21	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения территории Сусуманского городского округа Магаданской области 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	административное здание	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.19	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
22	МБОУ Средняя общеобразовательная школа № 1 . Магаданская области, г. Сусуман, ул. Советская, д.27 ИНН 4905001181	образовательное учреждение	Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
23	МБОУ Начальная школа . Магаданская области, г. Сусуман, ул. Советская, д.7 ИНН 4905007761	образовательное учреждение	. Магаданская области, г. Сусуман, ул. Советская, д.7	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
24	МОУ СЮТ 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	образовательное учреждение	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
25	МОУ ДДТ , 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	образовательное учреждение	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.27	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
26	МБОУ «Лицей» г. Сусуман, Магаданской области, ул. Советская, д.27 ИНН 4905001368	образовательное учреждение	Сусуман, магаданской области, ул. Советская, д.27	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
27	МБОУ ДШИ, г. Сусуман, Магаданской области, ул. Набережная, д.24. ИНН 4905007017	образовательное учреждение	г. Сусуман, Магаданской области, ул. Набережная, д.24.	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
28	МБОУ д/с «Родничок» 686314	Дошкольное образовательное учреждение	г. Сусуман, Магаданской области, ул.	912004000100 4					Данные ОМС не представ-	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
		ждение	Набережная, д.24						лены	
29	МАУ « РИК» « Печать», 686314 г. Сусуман, Мага- данской области, ул. Совет- ская, д.6. ИНН 4905007666	Редакционно- издательский ком- плекс	686314 г. Сусуман, Магаданской обла- сти, ул. Советская, д.6.	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
30	ОМВД по Сусуманскому району, 686314 г. Сусуман, Магаданской области, ул. Раковского, д.1. ИНН 4905004231	Территории поме- щений по обеспе- чению порядка	686314 г. Сусуман, Магаданской обла- сти, ул. Раковского, д.1	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
31	УФСБ России по Магадан- ской области, 686314, г. Сусуман, Магаданской обла- сти, ул. Ленина, д.28	Территории поме- щений по обеспе- чению порядка	686314, г. Сусуман, Магаданской обла- сти, ул. Ленина, д.28	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
32	Судебные приставы Ма- гаданской области по Су- суманскому району, ул. Ленина, д.28	Территории поме- щений по обеспе- чению законности	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
33	ФЛ ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в г. Сусу- ман..40909032631 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-а	Учреждение здра- воохранения	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-а	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
34	Отделение по Сусуманско- му району УФК Магадан- ской области ИНН 4905005482 , 686314, Магаданская об- ласть, г. Сусуман, ул. Ле- нина, д.13 а	административное учреждение	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская , 13 а	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
35	ОГУ «Берелехский лесхоз» ИНН 4905001424, 686314, Магаданская об- ласть, г. Сусуман, ул. Ле- нина, д.13 а	производственные территории, офис	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.13 а	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
36	Профессиональный лицей Магаданской области по Сусуманскому району, ул. Билибина , д.15	Учреждение обра- зования	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.15	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
37	Мировые судьи судебного участка № 9 Сусуманского района Магаданской области, пер. Горняцкий, д.1	административное здание	686314, Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.1	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
38	ООО «Вита-Дент» по Сусуманскому району Магаданской области ул. Билибина, д.15	медицинские услуги	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.15	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
39	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница» по Сусуманскому району, Магаданской области, ИНН 4905001953, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Больничная, д. 65	Учреждение здравоохранения	686314, Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.1	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
40	Архив по Сусуманскому району Магаданской области, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.5а	административное учреждение	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.5а	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
41	Центральные Энергетические сети по Сусуманскому району Магаданской области 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Южная, д.32	распределение электроэнергии	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.5а	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
42	Районный суд по Сусуманскому району, Магаданской области, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная, д. 3	Помещения для обеспечения законности	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная, д. 3	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
43	ФГКУ «2 отряд ФПС по Магаданской области» Инн 4905098575, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Би-	Противопожарная служба	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.25	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	либина, д.25									
44	ОВО при ОВД по Сусуманскому району Магаданской области ИНН 4905004224, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	вневедомственная охрана	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
45	ИП Пышнограев С.В. м-н «Топаз», 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.15.	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.15.	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
46	ИП Аксенов Ю.М, м-н «Колобок», 6686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.31	Торговый объект	6686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.31	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
47	ИП Литвиенко Г.С. м-н «Фермер», 6686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.15	Торговый объект	6686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская д.15	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
48	ИП Кресола м-н «Имперал» ОКПО 82534718, 68314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Первомайская, д.23	Торговый объект	82534718, ул. Первомайская, д.23	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
49	ИН Кресола м-н «Геолог» ОКПО 82534718, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская, д.7	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Первомайская д.7	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
50	ИП Обоженков, м-н «Перекресток» ОКПО 0114865426, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.4а	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.4а	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	
51	ИП Переверзев Т.Я. м-н «Глобус», ОКПО 82533832, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Лени-	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.6 а	912004000100 4					Данные ОМС не представлены	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	на, д.6 а									
52	ИП Коновалов А.Г м-н «Вятка» 686314, Магадан- ская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.28	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
53	ИП Габалова С.Х кафе - шашлычная ,686314, Мага- данская область, г. Сусу- ман, ул. Раковского д.1	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Раковско- го, д.1	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
54	ИП Борисенко Р.С, м-н «Таежник», 686314, Мага- данская область, г. Сусу- ман, ул. Ленина, д.29	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Ленина, д.29	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
55	ИП Карпенко В. П. мага- зин, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Раковско- го д.3	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
56	ООО Импульс, 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Раковско- го д.3	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
57	ООО «Содружество», ИНН 4905007095, 686314, Мага- данская область, г. Сусу- ман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул.	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
58	ИП Поддубоцкая Н.И Кафе « Чердачок» 686314, Ма- гаданская область, г. Сусу- ман, ул. Раковского д.3	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Раковско- го д.3	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
59	ИП Поддубоцкая Н.И. Кафе «Содружество» 686314, Магаданская об- ласть, г. Сусуман, ул. Ра- ковского д.3	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Раковско- го д.3	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
60	Магазин Бейдин 686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Ленина, д.19	Торговый объект	686314, Магадан- ская область, г. Су- суман, ул. Ленина, д.19	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
61	Магазин Весна, 686314,	Торговый объект	Магаданская об-	912004000100 4					Данные ОМС	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина		ласть, г. Сусуман, ул. Билибина						не представ- лены	
62	ООО «Морджот» ИНН 4905098494, , 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.3	Торговый объект	686314, Магаданская область, г. Сусуман, ул. Советская, д.3	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
63	ООО «Ростелеком», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	Услуги связи	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Раковского, д.4	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
64	Гостиница, 686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	Гостиничный комплекс	686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
65	ОАО «Магадантрансгаз», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	кассы	686314 Магаданская область, г. Сусуман, пер. Горняцкий, д.2	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
66	ОАО «Дорожная компания», 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Светлая, д.6	Дорожная организация	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Светлая, д.6	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
67	Водонасосная станция городская 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная	Предприятие по выработке воды	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Набережная	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
68	Водонасосная станция/котельная 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.24	Предприятие по выработке воды	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул. Билибина, д.24	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
69	Водонасосная станция п. Берелех 686314 Магаданская область, г. Сусуман	Предприятие по выработке воды	г. Сусуман, производственные территории	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
70	Автозаправочная станция 686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул.Заречная, п. Берелех	обслуживающая организация	686314 Магаданская область, г. Сусуман, ул.Заречная	912004000100 4					Данные ОМС не представ- лены	
Всего по муниципальному образованию «Сусуманский городской округ»					0,144	1,821	51,43	6712,794	6236,836	13003,03

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Сусуманский городской округ»

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	3852,45	*	*	*	3852,45	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
Всего		3852,45	*	*	*	3852,45	*

*объем образованных отходов учтен совместно с жилым фондом.

**информация ОМС, статистическая форма 2ТП-отходы не содержит информации об объемах отходов в разрезе муниципальных образований.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории Сусуманского городского округа, т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории поселений муниципального образования «Сусуманский городской округ» объекты по обработке отходов, в том числе обработке твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Сусуманский городской округ» объекты по утилизации отходов, в том числе утилизации твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Сусуманский городской округ» объекты по обезвреживанию отходов, в том числе по обезвреживанию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ», объектах по размещению отходов.

На территории МО «Сусуманский городской округ» находится 1 объект размещения отходов включенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Собственником, включенного в ГРОРО объекта размещения отходов, расположенного на территории округа, является ПАО «Магаданэнерго». Предприятие осуществляет выработку электроэнергии, тепло-снабжение, выработку и распределение пара и горячего водоснабжения.

В городском округе, отсутствуют объекты размещения твердых коммунальных отходов обустроенные в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированных и не санкционированных свалках твердых коммунальных отходов и в исторически сложившихся местах размещения отходов в населенных пунктах городского округа.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам в городе Сусумане поселениях округа не организованы.

Предприятия, осуществляющие на территории МО «Сусуманский городской округ» деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами выполняют работы по сбору и транспортированию и размещению/захоронению твердых коммунальных отходов. Сбор вторичных ресурсов их обезвреживание и утилизация не осуществляется.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории МО «Сусуманский городской округ».

Таблица 7.1.1.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	49-00010-3-00758-281114	Золошлакоотвал	"Магаданэнерго" ОАО Э и Э (Филиал Аркагагинская ГРЭС) 685000, г. Магадан, ул. Советская, 24 686332, Магаданская область, Сусуманский район, п. Мяунджа ул. Центральная, 47	Захоронение отходов	3130020001000 Золошлаки от сжигания углей	№ 758 от 28.11.2014 г.

Таблица 7.1.2. Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов находящихся на территории МО «Сусуманский городской округ» Магаданской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м³/год
1	Сусуманский городской округ, город Сусуман	Золошлакоотвал в районе руч.Салгыбыстах 0,5 км, 0,75 км от г. Сусуман	Г. Сусуман, в районе руч.Салгыбыстах 0,5 км, 0,75 км от г. Сусуман	Золошлакоотвал	2,01	н/д	н/д
2	Сусуманский городской округ, город Сусуман	Свалка ТКО в 1,0 км. 3 км от г. Сусуман	Город Сусуман, в 1,0 км от руч. Токай и в 3 км от г. Сусуман	Свалка ТКО	4,5	н/д	н/д
3	Сусуманский городской округ, поселок Мяунджа	Свалка ТКО в 5,0 км. до поселка Мяунджа, 0,6 км от р. Мяунджа	Поселок Мяунджа в 5,0 км. до поселка Мяунджа, 0,6 км от р. Мяунджа 63° 05' С.Ш. 147° 12' В.Д.	Свалка ТКО	4,5	н/д	н/д
4	Сусуманский городской округ, поселок Кедровый	Свалка ТКО в 2.0 км. от поселка Кедровый, 0,35 км от р. Мяунджа	Поселок Кедровый в 2.0 км. от поселка Кедровый, 0,35 км от р. Мяунджа 63° 00' С.Ш. 147° 02' В.Д.	Свалка ТКО	0,4	н/д	н/д
5	Сусуманский городской округ, поселок Холодный	Свалка ТКО в 2.0 км. от поселка Холодный, 1,5 км от р. Берелех	Поселок Холодный в 2.0 км. 1,5 км от р. Берелех 62° 43' С.Ш. 147° 55' В.Д.	Свалка ТКО	1,4	н/д	н/д
6	Сусуманский городской округ, поселок Холодный	Золошлакоотвал в 1,3 км. от поселка Холодный,	Поселок Холодный в 1,3 км. от поселка Холодный	Золошлакоотвал	н/д	н/д	н/д

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.7.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Магаданская область 2016 год

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1. в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.7.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Тенькинский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области	12
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области	14
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	14
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	20
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	31
3.4 Организация комплексной уборки улиц	33
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области	35
5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области	40
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области	46
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектах размещения отходов	56
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектов по обработке отходов.	56
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектов по утилизации отходов.	56
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектах обезвреживания отходов.	56
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектов по размещению отходов.	56

1 Краткие сведения о муниципальном образовании «Тенькинский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Тенькинский городской округ» (далее – МО «Тенькинский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Краткие сведения о МО «Тенькинский городской округ»

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Тенькинский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Тенькинский городской округ в составе Магаданской области</p>
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Тенькинский городской округ» расположен на юго-западе области. Граничит на севере с Сусуманским и Ягоднинским городскими округами, на юге — с Ольским городским округом, на востоке — с Хасынским городским округом, на западе — с Хабаровским краем. Площадь района 35,6 тыс. км². На территории района находится множество рудных и россыпных месторождений золота, в частности, крупнейшее на Северо-Востоке Наталкинское золоторудное месторождение. Начало Тенькинскому городскому округу с административным центром в поселке Усть-Омчуг положил Указ Президиума Верховного Совета СССР от 2 декабря 1953 года. До образования</p>

	<p>Тенькинского района эта территория входила в состав Среднеканского района Хабаровского края. Развитие жизни в районе и как результат образование населённых пунктов в основном связано с обнаружением здесь золота</p>
<p>Границы административной территории МО «Тенькинский городской округ»</p>	<p>Границы установлены Законом Магаданской области от 08.04.2015 № 1887-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований "поселок Усть-Омчуг", "поселок Омчак", "поселок им. Гастелло", "поселок Мадаун" путем их объединения с наделением статусом городского округа" (принят Магаданской областной Думой 25.03.2015).</p> <p>Граница муниципального образования «Тенькинский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Сусуманский городской округ» начинается в узловой точке № 12 на южном склоне вершины с высотой 1864,6 м (гора Нангандя), расположенной на границе Магаданской области и Хабаровского края. От этой точки граница идет по хребту через вершину с высотой 1488,4м, по седловине верховьев реки Харан и левого притока реки Левая Марали выходит по склону на вершину с высотой 1649,0м и далее – по водоразделу через вершины с высотами 1657,9 м, 1673,0 м, 1556,8 м, через седловину между ручьями Дождливый, Арга-Юрях выходит по склону к вершине с высотой 1781,0м. Затем по хребту через вершины с высотами 1305,4м, 1531,4м, 1787,1м, 1672,5м, 1345,1м, 1309,4м, 1313,2м, 1345,2м проходит с юга на север. По седловине между ручьями Сольвейг и Тарын выходит на вершину с отметкой 1232,8м и далее -по хребту через вершины с высотами 1339,7м, 1285,0м, 1228,0м, 1374,4м, 1289,3м, 1321,9м. Далее граница проходит по хребту в северо-восточном направлении через вершины с высотами 121270,8 м, 1274,1м, 1280,6м, 1369,7м, 1279,2м, 1247,7м, 1250,1м, 1198,6м, 1294,0м, 1290,2м. Затем граница продолжается по водоразделу ручьев, являющихся водотоками рек Аян-Юрях, Кулу, и проходит по вершинам с высотами 1276,1м, 1352,м, 1251,7м, 1186,7м, 1098,9 м, 1052,6м, перевалу Гаврюшка, 1072,1м, 1298,2м, 1224,7м, 1208,2м, 1205,8м, 1084,8м, далее через ручей Пунктирный в районе уреза воды 563,0м и выходит на берег реки Кулу. Повторяя изгибы рек Кулу и Колымы, граница проходит через устье реки Аян-Юрях, идет до устья ручья Дозор и по его руслу в северном направлении поднимается по склону на вершину с отметкой 1052,2м и по хребту через вершины с высотами 1187,8м, 1313,8м, 1289,0м, 1238,8м, 1331,6м, седловине между ручьями Кварцевый и Большой Талый продолжается через вершины с высотами 1066,4м, 1118,0м, 1095,1 м, 1204,9м. Далее граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1746,0м (гора Ухомыт), 1103,0м, 1237,0м, 1161,0м. 1226,6м, 1254,8м, 1206,0м, 1373,0м, 1631,2м, 1685,8м, 1355,0м, 1266,9м, 1289,4м, 1270,2м, 1346,0м, 1452,0м, 1710,4м до водораздела между верховьями ручьев Большой Омчик, Жук и Встреча, где на безымянной вершине образуется узловая точка № 21 (стык границ Тенькинского, Сусуманского городских округов и Ягоднинского муниципального района). Граница муниципального образования «Тенькинский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Ягоднинский городской округ» начинается в узловой точке № 20, находящейся в месте впадения</p>

реки Малтан в реку Бахапча, имеющей координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы. От этой точки граница идет в юго-западном направлении по водоразделу рек Немчин и Бахапча через вершины с высотами 923,0 м, 859,7м, 995,2м, 1097,1м, 1008,4м, 1028,4м, 1189,2м. Далее граница идет в северном направлении по водоразделу притоков рек Хурчан, Хелгыча, Обо и Большой Мандычан через вершины с высотами 1244,0м, 1009,8м, 1094,2м, 1987,2м (гора Большой Чалбыкан), 1906,5м, 1737,5м (гора Малый Чалбыкан), 1450,6м, 1271,6м, 1402,2м, 1231,1м, 1190,4м, 1220,5м, 1508,8м, 1181,6м, 1059,0м, 1161,8м, 959,0м, 1130,5м, 1226,4м, 1223,0м, 1342,5м, 1945,4м, 1981,6м, 1960,8м, 2117,5м. Затем граница идет в северо-западном и западном направлении по водоразделу рек Конго и Обо через вершины с высотами 2195,7м, 2136,6м (гора Обинская), 2010,4м, 1916,6м, 995,5м, 988,4м, 955,5м, 897,2м и выходит на вершину с высотой 467,6м, находящуюся на правом берегу Колымского водохранилища. Далее граница пересекает водохранилище по прямой на протяжении 4,0км и выходит на угол поворота линии ЛЭП. Граница продолжается в западном направлении вверх по склону до высоты 678,2м, затем по хребту Большой Аннгачак через вершины с высотами 892,1м, 2187,2м (пик Властный), 2190,1м (пик Стремления), 2287,0м (пик Абориген) и далее -по этому хребту в северном направлении через вершины с высотами 2197,0м, 2036,3м, 2082,2м, 2012,4м, 2018,4м, 2077,4м, 2162,6м, 2292,8м, 2012,7м, 1546,1м, 1274,2м, 1305,4м, 1697,9м (гора Суол Хая). Далее граница идет в западном направлении через перевал автодороги пос. Джелгала-пос.Мустах через вершины с высотами 1235,6м, 1219,0м, 1272,0м, 1239,6м. По водоразделу рек Джелгала и Большой Омчик граница идет через вершины с высотами 1204,1м, 1393,7м, 1525,0м и выходит на хребет Малый Аннгачак. Затем идет в северном направлении через вершины с высотами 1905,7м, 1830,9 м, 1640,1м до безымянной вершины, на которой образуется узловая точка № 21, имеющая координаты 62°26'05" северной широты и 148°47'40" восточной долготы (стык границ Ягоднинского городского округа, Тенькинского и Сусуманского городских округов).

Граница муниципального образования «Тенькинский городской округ» по смежеству с муниципальным образованием «Хасынский городской округ» начинается в узловой точке № 14 на вершине с высотой 1507,0 м, имеющей координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы. От этой точки граница идет в восточном направлении через вершины гор Делурэкчэн с высотами 1718,1м, 1282,4м, 1561,5м, 1532,5м, 1350,2м, перевал Гусакова, 1241,7м, 1607,8м. Далее граница идет в северном направлении, проходя через вершины с высотами 1557,2м, 1431,3 м, 1542,4м, 1626,8м, 1379,2м, 1448,1м, 1512,6м, 1533,1м, 1420,4м, 1460,1м. Далее граница идет в северном направлении по Ольскому плато через вершины с высотами 1468,2м, 1404,3м, 1396,8м, 1467,8м, 1316,6м, 1413,8м, 1374,2м, 1126,1м, 1166,5м, 1190,6м, 1200,8м, 1128,8м, 1093,7м, 1195,7м, 1143,0м, 988,4м, 1172,7м, 1265,2м, 1393,1м, 1418,2м, 1457,8м, 1451,7м, 1533,0м, 958,4м, 841,2 м, 1034,4м, 1075,2м, 970,7м, 1005,3м, 971,1м до узловой точки №

20, имеющей координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы (устье реки Малтан в месте впадения в реку Бахапча – стык границ муниципальных образований «Хасынский городской округ», «Тенькинский городской округ» и «Ягоднинский городской округ»).

Граница муниципального образования «Тенькинский городской округ» по смежеству с западным участком муниципального образования «Ольский городской округ» начинается на безымянной вершине в узловой точке № 13, имеющей координаты 61°05'47" северной широты и 146°45'52" восточной долготы. От этой точки граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1530,1м (гора Туринге), 1388,2м, 1418,0м, 1361,9м, 1400,6м, 1270,4м, 1285,1м, 1184,6м, 1246,0м, 1203,7м, 1156,0м, 1178,5м, 1095,8м. Далее граница идет в южном направлении через вершины с высотами 1057,8м, 1116,0м, 1335,7м, 1342,4м, 1086,2м, 1118,0м, 1205,0м, 1209,5м, 1222,5м, 1204,4м, 1329,6м, 1428,2м (гора Фарисей), 1404,8м, 1240,2м, 1379,0м, 1485,9м (гора Олень), 1341,8м. Затем граница идет в восточном направлении по водоразделу рек Контас и Унга с севера и рек Отпор и притоков Левой Яны с юга через вершины с высотами 1403,2м, 1270,4м, 1243,4м, 1154,0м, 1148,1м, 1225,1м, 1264,1м, 1291,2м, 1276,0м (гора Гурия), 1304,2м, 1498,2м, 1349,5м, седловину с высотой 1043,3м и далее - через вершины с высотами 1584,1м, 1471,8м. Затем граница идет в южном направлении через вершину с высотой 1339,5м и далее - по водоразделу реки Буралкит с запада и безымянного ручья (правого притока реки Урчан) с востока. Далее граница огибает верховье реки Детрин с юго-запада через вершины с высотами 1283,8м, 1209,8м, 1096,2м, 1127,6м, 1081,0м и затем огибает верховье реки Нараули с севера и выходит на вершину с высотой 1198,4м. От этой точки граница идет в южном направлении по водоразделу ручьев Перевальный и Каменистый, притоков реки Нараули с запада и рек Омчик и Бурэндя с востока через вершины с высотами 1011,0м, 1027,8м, затем граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1160,4м, 1148,7м, 1050,5м. Далее граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу притоков реки Бурэндя с севера и рек Кусаган и 2-я Сентябрьская через вершины с высотами 1073,3м, 1018,3м, 1072,7м, 1066,0м, 1066,6м, 1220,8м, 1342,4м, 1292,6м, 1125,0м, седловину с высотой 888,0м и выходит на вершину с высотой 1258,0м. От этой точки граница идет в восточном направлении по водоразделу рек Небухандя и притоков реки Омчан с севера и водоразделу рек Сеймкан и Сентябрьская 2-я с юга через вершины с высотами 1143,4м, 1207,8м, 1351,9м, 1661,8м, 1792,1м, 1711,3м, 1278,5м, 1152,6м, 1243,3м, 1094,6м, 1381,5м, 1311,4м, 1272,3м, затем - в южном направлении через вершины с высотами 1279,3м, 1317,4м, 1257,5м. Далее граница огибает верховье реки Игандя с юго-запада через вершины с высотами 1443,2м, 1450,4м, 1532,5м, 1502,6м, 1635,6м, 1563,3м и седловину с высотой 987,3м. Затем граница идет в восточном направлении по водоразделу притоков реки Игандя с севера и реки Хилналин и притоков реки Хетачан с юга через вершины с высотами 1275,4м, 1221,7м, 1313,8 м, 1249,2м, 952,6м, 756,8м, 929,3м 961,0м. Далее граница

	спускается к руслу реки Армань, пересекает ее и выходит в устье безымянного ручья с высотой уреза 415,2м. Затем поднимается 1,5 км вверх по течению реки Армань и далее - по склону в южном направлении до вершины с высотой 886,6м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1058,2м, 1045,8м, 1495,2м и выходит на вершину с высотой 1507,0м в узловую точку № 14, имеющую координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы (стык границы западного участка Ольского городского округа с границами Тенькинского городского округа и Хасынского городского округа). От узловой точки № 13 до узловой точки № 12 граница идет в северном направлении, совпадая с административной границей Магаданской области по смежеству с Хабаровским краем.				
Статус	Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1887-ОЗ "О преобразовании муниципальных образований "поселок Усть-Омчуг", "поселок Омчак", "поселок им. Гастелло", "поселок Мадаун" путем их объединения с наделением статусом городского округа". Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу названного Закона – с 01 мая 2015 года.				
Состав	В состав муниципального образования «Тенькинский городской округ» входят: п. Усть-Омчуг; п. Мадаун; п. Транспортный; п. им. Гастелло; п. Омчак; п. им. Матросова; с. Кулу; с. Оротук; п. Обо; п. Мой-Уруста; п. Яна				
	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административно го центра МО	Расстояние до города Магадана
	п. Мадаун	125	3	110	154
	п. Усть-Омчуг	3432	112	-	264
	п. Транспортный	114	0	99	363
	п. им. Гастелло	64	0	112	376
	п. Омчак	783	0	124	388
	п. им. Матросова	0	0	131	395
	с. Кулу	0	0	164	428
	с. Оротук	10	10	209	473
	п. Обо	0	0	101	365
Площадь	п. Мой-Уруста	0	0	146	410
	п. Яна	0	0	92	356
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Тенькинский городской округ» составляет 35,600 тыс. км².				
Численность населения	Численность населения МО «Тенькинский городской округ» составляет 4528 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 122 человека.				
Пути транспортного сообщения	Дороги межмуниципального значения: Палатка-Кулу-Нексикан, Дороги местного значения: дороги и проезды на территории п. Усть-Омчуг; дорога «Палатка - Кулу-Нексикан» (308 км)– Чигичинах –Оротук. Расстояние между районным центром, поселками и селами: - Усть-Омчуг – п. Мадаун (111 км); - Усть-Омчуг – п. Транспортный (96 км); - Усть-Омчуг – п. им. Гастелло (108 км); - Усть-Омчуг – п. Омчак (120 км); - Усть-Омчуг – п. им. Матросова (126 км); - Усть-Омчуг – с. Кулу (159 км); - Усть-Омчуг – с. Оротук (208 км);				

	<ul style="list-style-type: none"> - Усть-Омчуг – п. Обо (101 км); - Усть-Омчуг – п. Мой-Уруста (125 км); - Усть-Омчуг – п. Яна (135 км). <p>Автодорога «Палатка - Кулу-Нексикан», проходящая по территории Тенькинского городского округа обслуживается ООО «Магаданская дорожная компания», ООО «Тенькинская дорожная компания»;</p> <p>автодорога «Палатка - Кулу-Нексикан» (308 км)–Чигичинах –Оротук (автозимник) обслуживается в рамках ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;</p> <p>автодорога Усть-Омчуг–Яна (автозимник) не обслуживается в виду отсутствия населения;</p> <p>Усть-Омчуг–Мой-Уруста (автозимник) не обслуживается в виду отсутствия населения;</p> <p>Усть-Омчуг –Обо (Ветренская трасса) обслуживается ООО «Электрум Плюс»</p> <p>Расстояние до административного центра г. Магадан – по автомобильным дорогам 264 км; воздушным транспортом (путем) – 187 км.</p>
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Тенькинского городского округа располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения.
Промышленность и экономика	Экономическое развитие Тенькинского городского округа связано с добычей полезных ископаемых, развитием сельского хозяйства, строительства. Район располагает крупными месторождениями золота (основные — Наталкинское, Школьное и Ветренское). Соответственно, главной отраслью экономики является золотодобыча. Градообразующие предприятия — ОАО «Рудник им. Матросова» и ЗАО «Нелькобазолото».

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Тенькинский городской округ» в области обращения с отходами.

- «Устав муниципального образования «Тенькинский городской округ» (принят решением Собрания представителей Тенькинского городского округа от 16.11.2015 г. № 34);
- Постановление администрации Тенькинского района от 29.09.2015 г. № 395-па «Об утверждении муниципальной программы «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Тенькинского района Магаданской области» на 2016-2020 годы»;
- Постановление администрации Тенькинского городского округа от 09.02.2016 г. № 81-па «Об утверждении Положения о территориальной администрации поселка Омчак»;
- Постановление администрации Тенькинского городского округа от 09.02.2016 г. № 82-па «Об утверждении Положения о территориальной администрации поселка Мадаун»;
- Постановление администрации Тенькинского городского округа от 09.02.2016 г. № 83-па «Об утверждении Положения о территориальной администрации поселка имени Гастелло»;
- Постановление администрации Тенькинского городского округа от 18.12.2015 г. № 82-па «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство территории Тенькинского городского округа на 2016-2020 годы»;
- Постановление администрации Тенькинского городского округа от 10.05.2016 г. № 251-па «Об установлении тарифов на услуги по вывозу твердых и жидких бытовых отходов, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Омчакжилкомсервис» муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Тенькинский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

3.1. Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Тенькинский городской округ» осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с утвержденным Уставом муниципального образования "Тенькинский городской округ" (принят решением Собрания представителей Тенькинского городского округа от 16.11.2015 N 34) (Зарегистрировано в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Магаданской области и Чукотскому автономному округу 01.12.2015 N RU493050002015001).

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий поселка Усть-Омчуг осуществляет специализированное предприятие МУП «ЖУК». Предприятие, осуществляет сбор, транспортировку ТКО, КГО и захоронение ТКО, КГО.

Сбор, транспортировку и утилизацию ЖБО осуществляет предприятие ОАО «ОлаИнтерКом»

Санитарную очистку территорий поселка Омчак, поселка Транспортный осуществляет специализированное предприятие МУП «Омчакжилкомуслуги». Предприятие, осуществляет сбор, транспортировку ТКО, КГО, ЖБО и утилизацию ТКО, КГО, ЖБО.

В поселке им. Гастелло – санитарная очистка осуществляется в рамках социального партнерства ОАО «Павлик».

В поселке им. Матросова – санитарная очистка осуществляется в рамках социального партнерства АО «РиМ».

В поселке Мадаун – санитарная деятельность организована, отходы организованно вывозятся в исторически сложившееся места.

В селах Кулу, Оротук, поселках Обо, Мой-Уруста, Яна – санитарная очистка не осуществляется в виду отсутствия населения.

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Тенькинский городской округ», представлены в таблицах 3.1.1 и 3.1.2.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Тенькинский городской округ» МУП «ЖУК» - поселок Усть-Омчуг

Таблица 3.1.1

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:		
	- офис;	кв. м	
	- гараж;	кв. м	-
	- полигон.	-	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	246,3
	- гараж.	кв.м	270
3	Численность сотрудников	чел.	29
4	Численность производственных рабочих	чел.	24
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Тенькинский городской округ» МУП «Омчакжилкомуслуги» - поселок Омчак

Таблица 3.1.2

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:		
	- офис;	кв. м	-
	- гараж;	кв. м	-
	- полигон.	кв. м	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	386,7
	- гараж.	кв.м	295
3	Численность сотрудников	чел.	26
4	Численность производственных рабочих	чел.	22
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Тенькинский городской округ» представлена в таблице 3.1.2.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Тенькинский городской округ»

Таблица 3.1.2.

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Поселок Усть-Омчуг	1	КО-440-4 К1, мощность двигателя, л.с. (кВт)-181л.с (133 кВт.),	2013	20%	куми
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Транспортный	-	-	-	-	-
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Село Кулу	-	-	-	-	-
	Село Оротук	-	-	-	-	-
	Поселок Обо	-	-	-	-	-
	Поселок Мой-Уруста	-	-	-	-	-
	Поселок Яна	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1	-	-	-	-
2	Ассенизационная машина					
	Поселок Усть-Омчуг		КО-505А, мощность двигателя, л.с. (кВт)- 280л.с (206 кВт.)	2013	15%	куми
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, поселок Транспортный	1	КО-505А, мощность двигателя, л.с. (кВт)- 225л.с (165 кВт.)	2007	50%	куми
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1	-	-	-	-
3	Самосвалы					
	Поселок Усть-Омчуг	-	-	-	-	-
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, Транспортный	1	КАМАЗ 65115, мощность двигателя, л.с. (кВт)-245л.с (180 кВт.)	2007	30%	куми
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собстве нник
1	2	3	4	5	6	7
	Всего по округу	1	-	-	-	-
4	Бульдозеры					
	Поселок Усть-Омчуг	-	-	-	-	-
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, Транспортный	1	LXWXH	2013	25%	куми
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1	-	-	-	-
5	Поливомоечная					
	Поселок Усть-Омчуг		КО-829Б-06 мощность двигателя, л.с. (кВт)-280л.с (206 кВт.)		12%	-
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Транспортный	-	-	-	-	-
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, поселок Транспортный		КО-829Б-06 мощность двигателя, л.с. (кВт)-280л.с (206 кВт.)	2010	50%	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу					
6	Погрузчики					
	Поселок Усть-Омчуг	-	-	-	-	-
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, Транспортный		В-140.0011050ММ; ЗАО ЧСДМ	2012	50%	-
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1	-	-	-	-
7	Бункеровозы					
	Поселок Усть-Омчуг	1	МКС-33301 на шасси МАЗ- 4380Р2, мощность двигателя, л.с. (кВт)-169л.с (124 кВт.)	2014	12%	куми
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак,	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник
1	2	3	4	5	6	7
	Транспортный					
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1	-	-	-	-
8	Коммунальная машина					
	Поселок Усть-Омчуг	-	-	-	-	-
	Поселок Мадаун	-	-	-	-	-
	Поселок Омчак, Транспортный	-	-	-	-	-
	Поселок им. Гастелло	-	-	-	-	-
	Поселок имени Матросова	-	-	-	-	-
	Всего по округу	-	-	-	-	-
	Итого по округу	6				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Тенькинский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным специализированным автотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера, с учетом их износа, при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны, а учитывая отсутствие спецтехники является сдерживающим фактором в развитии и модернизации системы санитарной очистки населенных пунктов в округе.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами:

Поселок Усть-Омчуг

Захоронение отходов ТКО – не установлено.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 596,53 рубля.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - не установлена.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - рублей.

Поселок Омчак

Захоронение отходов ТКО – не установлено.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 717 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - не установлена.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - 228 рублей

Село Кулу, поселки Обо, Мой-Уруста, Яна, им. Матросова – санитарная очистка не осуществляется в виду отсутствия населения.

Село Оротук, поселки Транспортный, им. Гастелло, им. Матросова – санитарная очистка не осуществляется, сбор и вывоз осуществляется в рамках частно-государственного партнерства.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами по муниципальному образованию «Тенькинский городской округ»:

Захоронение отходов ТКО – не установлено.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м ТКО – 657,76 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. КГО – не установлено.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 228,0 рублей.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

3.2. Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Тенькинский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

- в поселках Усть-Омчуг, Омчак - специализированное предприятие МУП «ЖУК» и МУП «Омчакжилкомуслуги»;
- в поселках Транспортный, им. Гастелло, - санитарная очистка не осуществляется, сбор и вывоз осуществляется в рамках частно-государственного партнерства;
- в поселке Мадаун, в селе Оротук, – санитарная деятельность не организована, отходы вывозят в исторически сложившиеся места;
- в поселках Яна, Обо, Мой-Уруста, им. Матросова и в селе Кулу – деятельность не организована в виду отсутствия населения.

Отсутствие организованного сбора и захоронения ТКО на территории населенных пунктов вызвано: экономической непривлекательностью отдаленных населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствием дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированными предприятиями договоры на сбор и транспортирование отходов.

Деятельность по захоронению отходов на территории городского округа не организована. Предприятия, имеющие лицензию на сбор, транспортирование и размещение отходов и осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории Тенькинский городской округ», отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Усть-Омчуг.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Усть-Омчуг, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется три раза в неделю, КГО 2 раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятиям.

На территории поселка Усть-Омчуг МО «Тенькинский городской округ» определено 16 мест сбора/контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки обслуживает МУП «ЖУК».

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет МУП «ЖУК» по договору с управляющими компаниями и организациями.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Усть-Омчуг

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м. куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пос. Усть-Омчуг ул. Заречная, 1, на территории ПЧ - 19	1	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлен 1 металлический контейнер под ТБО.	0,75	ул. Заречная, 1, (ПЧ – 19, ГПС по Тенькинскому району)	6,25	108
2	Пос. Усть-Омчуг, ул. Сельская, д. 3	3	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 3 металлических контейнера под ТБО.	2,25	ул. Сельская, дома № 3, 4	18,75	324
3	Пос. Усть-Омчуг, ул. Победы, у дома № 41	4+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 4 металлических контейнера, 1 бункер под ТБО.	5,5	ул. Победы, дом № 41, 43, 45; ул. Мира, дом № 5, 9	31	552
4	Пос. Усть-Омчуг, ул. Мира, у дома № 9	4+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 4 металлических контейнера, 1 бункер под ТБО.	5,5	ул. Мира, дом № 6, 7, 9, 11	31	552
5	Пос. Усть-Омчуг, ул. Мира, у дома № 15	5+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 5 металлических контейнеров, 1 бункер под ТБО.	6,25	ул. Мира, дом № 11, 13, 13а, 14, 15, 18	37,25	660
6	Пос. Усть-Омчуг, ул. Мира, у дома № 17	5	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 5 металлических контейнеров под ТБО.	3,75	ул. Мира, дом № 15, 17, 20	31,25	540
7	Пос. Усть-Омчуг, ул. Горняцкая, у дома № 49	5+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 5 металлических контейнеров, 1 бункер под ТБО.	6,25	ул. Горняцкая, дом № 49, 51 ул. Мира дом № 16	37,25	660
8	Пос. Усть-Омчуг, ул. Горняцкая 70, МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»	3	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 3 металлических контейнера под ТБО.	2,25	ул. Горняцкая, дом № 70, (МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»)	18,75	324
9	Пос. Усть-Омчуг, ул. Мира, у дома № 8	7+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 7 металлических контейнеров, 1 бункер под ТБО.	7,75	ул. Мира, дом № 2, 8, 12, 14 ул. Победы дом № 28	49,75	876
10	Пос. Усть-Омчуг, ул. Победы, у дома № 36	5+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 5 металлических контейнеров, 1 бункер под ТБО.	6,25	ул. Победы, дом № 36, 38, 41, 43 ул. Мира дом № 1, 3	37,25	660
11	Пос. Усть-Омчуг, ул. Магаданская, у кафе	1	Используется открытая гравийная площадка без металлического ограждения. Установлен 1, металлический	0,75	ул. Магаданская, дом № 20, (ГБДД по Тенькинскому району,	6,25	108

	«Придорожное», рядом со зданием ГИБДД, дом № 20		контейнер под ТБО.		кафе «Придорожное»)		
12	Пос. Усть-Омчуг, пер. Омчужский, у дома № 7	1	Используется открытая гравийная площадка без металлического ограждения. Установлен 1, металлический контейнер под ТБО.	0,75	пер. Омчужский, дом № 7	6,25	108
13	Пос. Усть-Омчуг, ул. Космонавтов, у дома № 1	3	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 3 металлических контейнера под ТБО.	2,25	ул. Космонавтов, дом № 1 ул. Победы дом, № 21 (МБУК поселка Усть-Омчуг «Центр досуга и Народного творчества»)	18,75	324
14	Пос. Усть-Омчуг, ул. Горняцкая, у дома № 49а	2	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 2 металлических контейнера под ТБО.	1,5	ул. Горняцкая, дом № 49а, ул. Горняцкая дом № 45, (Отделение МВД РФ по Тенькинскому району), ул. Горняцкая, дом № 37, (Администрация Тенькинского городского округа)	12,5	216
15	Пос. Усть-Омчуг, ул. Тенькинская, у дома № 18	5+1 бункер	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 5 металлических контейнера, 1 бункер под ТБО.	6,25	ул. Тенькинская, дом № 18, 20, ул. Победы дом № 15(магазин «Прок»), 19	37,25	660
16	Пос. Усть-Омчуг, ул. Гагарина, у дома № 17	2	Используется открытая бетонная площадка с металлическим ограждением. Установлено 2 металлических контейнера под ТБО.	1,5	ул. Гагарина, дом № 17, ул. Тенькинская дом № 6	12,5	216
Всего по поселку Усть-Омчуг:					Коэффициент пересчета м3 в тонны: 0,3	-	2066,4 т

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Омчак

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Омчак, применяется контейнерная (открытые площадки с установленными сборными каркасно-щитовыми коробами) система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется погрузчиком и самосвалом, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется три раза в неделю. Крупногабаритные один раз в неделю (или по мере накопления). Определено 14 мест сбора отходов.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Омчак

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контей- неров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вмести- мость м. куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образова- ния отходов в год, м ³
----------	---	----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	---	------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
1	пос. Омчак, ул. Новая у дома №13 (КСК «Чайка»)	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №13 (КСК «Чайка»)	2,25	324
2	пос. Омчак, ул. Новая у дома №31	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №12, 16, 31	2,25	324
3	пос. Омчак, ул. Новая у дома №5	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №5, 11	2,25	324
4	пос. Омчак, ул. Новая у дома №9	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №1, 7, 9	2,25	324
5	пос. Омчак, ул. Новая у дома №00 (магазин «Колымский тракт»)	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №4, 00 (магазин «Колымский тракт»)	2,25	324
6	пос. Омчак, ул. Новая у дома №8	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая, дом №4, 8	2,25	324
7	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №14	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом №14, 15, 16	2,25	324
8	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №17	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом №17, 18, 25, 26, 27, 28	2,25	324
9	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №9	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом №9 (пожарная часть), №7(детский сад)	2,25	324
10	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №3	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом №2, 3, 8	2,25	324
11	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №1а	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом №1, 1а (МУП «ОЖКУ» ул. Школьная дом №1, 11	2,25	324
12	пос. Омчак, ул. Горняцкая у дома №5а	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Горняцкая дом №4, 5а, ул. Школьная дом №2	2,25	324
13	пос. Омчак, ул. Клубная у дома №6	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Клубная дом № 6, 9, 8	2,25	324
14	пос. Омчак, ул. Горняцкая у дома №3а	1	Используется открытая площадка. Установлен сборный каркасно-щитовой короб под ТБО.	2,25	ул. Новая дом №17, 18, 25, 26, 27, 28	2,25	324
Всего по поселку Омчак:				Коэффициент пересчета м3 в тонны: 0,3		-	388,8 т

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают МУП «Омчакжилкомуслуги».

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселках Транспортный, им. Гастелло, селе Оротук

Организованный сбор и вывоз ТКО на территории поселков Транспортный, им. Гастелло, селе Оротук не осуществляется.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятиям, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Мадаун

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Мадаун, применяется позвонковая система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется погрузчиком, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется пять раз в неделю, вывоз крупногабаритных отходов два раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятиям, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

Размещение мест временного хранения отходов в населенных пунктах округа согласовано с администрацией муниципального образования «Тенькинский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Тенькинский городской округ» представлены в таблице 3.2.3

Система удаления ТКО с территории МО «Тенькинский городской округ»

Таблица 3.2.3

№ п / п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаем ых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел/год, м³/год, усредненны й	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутки, м3 и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Поселок Усть-Омчуг	3432	11325,7	3	31/11326	Свалка ТБО пос. Усть-Омчуг
2	Поселок Мадаун	125	412,4	Сведения ОМС не представлены	1,1/411	Свалка ТБО пос. Мадаун
3	Поселок Транспортный	114	362,2	-	н/д	н/с Свалка ТБО и ЖБО п. Транспортный

4	Поселок им. Гастелло	64	211,8	-	н/д	-
5	Поселок Омчак	783	2584,6	3	7/2256	Свалка ТБО пос. Омчак
6	Поселок им. Матросова	-	0	-	н/д	-
7	Село Кулу	-	0	-	н/д	-
8	Село Оротук	10	34,1	-	н/д	-
9	Поселок Обо	-	0	-	н/д	-
10	Поселок Мой-Уруста	-	0	-	н/д	-
11	Поселок Яна	-	0	-	н/д	-
	Всего:	4528	14930,8м3/ 4479,24 т/год			-

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники, характеристика которых представлена в таблице 3.2.4.

Тип мусоровозов, вывозящих ТКО на территории МО «Тенькинский городской округ»
Таблица 3.2.4.

Марка мусоровозов	Масса вывозимых ТКО, кг	Объем кузова, м ³	Габаритные размеры, мм	Полная масса, кг
1	2	3	4	5
Поселок Усть-Омчуг				
КО-440-4К Камаз 55111	4400 13000	11 25	6700/2500 6685/2500	7000 22400
Поселок Мадаун				
КАМАЗ 56305-А4 КО – 529-14	4,4 т	Сведения ОМС не представлены	Сведения ОМС не представлены	Сведения ОМС не представлены
Поселок Омчак				
Поселок Транспортный, Обо, Мой-Уруста, Яна, им. Гастелло, селах Кулу, Оротук - деятельность не организована				

Источниками образования ТКО, и КГО в муниципальном образовании кроме населения являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 4479,24 тонны.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у большинства хозяйствующих субъектов, в том числе промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в места

несанкционированного размещения отходов или используют сбор отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных Тенькинским городским округом, проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Тенькинский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированных и несанкционированных свалках ТКО в населенных пунктах и в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.5.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Тенькинский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Усть-Омчуг общая площадь которой составляет 3,0 га. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Тенькинский городской округ», вывозятся на 5 несанкционированных свалок, общая площадь которых не установлена

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки ТКО в пос. Усть-Омчук представлена в таблице 3.2.6.

3). В городском округе 6 объектов размещения отходов внесенных в ГРОРО. В округе отсутствует система обработки, обезвреживания и утилизации отходов. Раздельный сбор не организован.

Обустройство санкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противофильтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно - бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека:

На территории МО «Тенькинский городской округ» возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в

летний период (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2 – 1,5 м), и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами от рыбодобывающей отрасли, отходами строительства и реконструкции.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по их обнаружению, и организуют ликвидацию, обнаруженных мест размещения отходов. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке земельных участков, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Тенькинский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Усть-Омчуг	Поселок Усть-Омчуг, 5 км, в 0,4 км от р. Неглинка 61° 07' С.Ш. 149° 45' В.Д.	Постановление МО Тенькинский район № 169 от 14.10.2009 г.	Свалка ТБО	4,5 га
		Поселок Усть-Омчуг 3 км в сторону на ю-з	Договор КУМИ аренда земель от 05.10.2015 № 993 Земли населенных пунктов	Полигон ТБО (свалка) п. Усть-Омчуг	4,0 га
		Поселок Усть-Омчуг, Тенькинский район - 6. км, 0,5 км до р. Омчуг	Постановление МО Тенькинский район № 675 от 01.02.2006 г.	Золошлакоотвал	3,5 га
2	Поселок Мадаун	Поселок Мадаун, Тенькинский район	Данные ОМС не представлены	Свалка ТБО и ЖБО	6,0 га
3	Поселок Транспортный	Поселок Транспортный, Тенькинского района 1,5 от п. Транспортный, 0,7 км от р. Тенька	Постановление МО Тенькинский район № 676 от 01.02.2006 г.	золошлакоотвал	2,0
		Поселок Транспортный, Тенькинский район, в 2 км, 1 км от р. Тенька (1999) 61° 15' С.Ш 149° 65' В.Д	Постановление МО Тенькинского района от 01.02.1999 № 6	Свалка ТБО и ЖБО	5,0 га
4	Поселок им. Гастелло				
5	Поселок Омчак	Поселок Омчак, Тенькинского района,	Правоустанавливающие документы не представлены	Свалка ТБО	7,4 га
		Поселок Омчак, Тенькинский район, 2 км от поселка, 2,5 км от руч. База 61° 37' С.Ш 147° 54' В.Д	Постановление МО Тенькинский район, 116 от 12.05.2006 г.	Золошлакоотвал	1,0 га
6	Поселок Обо	Поселок Пусть-Омчуг, А/С «Энергия» (2004-2019г.г.), п. Обо в 8 км, 0,25 км от р. Уаза-Ина	Распоряжение администрации Тенькинского района 273 от 18.05.2001	Свалка ТБО ООО «А/С «Энергия»	0,1 га
7	Село Оротук - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				

Примечание: – информация, предоставлена органами местного самоуправления;

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Усть-Омчуг

Таблица 3.2.6.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 4,0га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке выполняются МУП «ЖУК» и непосредственно жителями МО, работы по захоронению и изоляции не выполняются
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.

2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и эксплуатацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Тенькинский городской округ» обеспечены не все жители, централизованная канализационная система имеется только в поселке Усть-Омчуг. В остальных населенных пунктах округа ЖБО накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов и помойных ямах. Численность населения, проживающая в не канализованных домах МО «Тенькинский городской округ», составляет - 1121 человек.

Организованное транспортирование ЖБО в поселениях округа осуществляется следующими предприятиями:

В поселке Усть-Омчуг – ООО «РИМ».

В поселке Мадаун – деятельность не организована.

В поселках Транспортный, им. Гастелло, Омчак – МУП «Омчакжилкомуслуги».

В селе Оротук - деятельность не организована.

В поселке Усть-Омчуг осуществляется микробиологическая очистка сточных вод на очистных сооружениях. Сточные воды, прошедшие очистку складируются в дренирующий природный котлован. Изношенность очистных сооружений по состоянию на 01.01.2016 года составляет 78%.

Сбор и вывоз ЖБО в поселениях городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам. Перечень не канализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов), представлен в таблице 3.3.1.

Перечень не канализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов)

Таблица 3.3.1.

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
Поселок Усть-Омчуг		0,66/240,0				
1	ул. Тенькинская, 6	0,09	1,5	поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
2	пер. Омчугский, д.7	0,14	1,5	поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
3	ул. Гагарина, д. 11	0,09	1,5	- поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
4	ул. Советская, д. 17	0,11	1,5	- поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
5	ул. Сельская, 4	0,15	1,5	- поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
6	пер. Омчугский, 4	0,08	1,5	- поселок Усть-Омчуг	0,4	Данные ОМС не представило
Поселок Мадаун		1,59/580,35				
1	№4	0,19	0,3	-	-	Данные ОМС не представило

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто- транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
						представило
2	№5	0,19	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
3	№22	0,13	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
4	№27	0,19	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
5	№33	0,22	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
6	№.35	0,11	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
7	№39	0,28	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
8	№57	0,25	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
9	№6	0,03	0,3	-	-	Данные ОМС не представило
Поселок им. Гастелло		0,74/270,1				
1	ул. Гагарина, 27	0,37	-	-	-	Данные ОМС не представило
2	ул. Гагарина, 29	0,37	-	-	-	Данные ОМС не представило
Поселок Омчак		9,95/3631,75				
1	ул. Новая, 1	0,44	3,5	-	0,28	228,0
2	ул. Новая, 4	0,41	3,5	-	0,28	228,0
3	ул. Новая, 5	0,38	3,5	-	0,28	228,0
4	ул. Новая, 7	0,68	3,5	-	0,28	228,0
5	ул. Новая, 8	0,49	3,5	-	0,28	228,0
6	ул. Новая, 9	0,42	3,5	-	0,28	228,0
7	ул. Новая, 11	0,39	3,5	-	0,28	228,0
8	ул. Новая, 31	0,28	3,5	-	0,28	228,0
9	ул. Новая, 34	0,35	3,5	-	0,28	228,0
10	ул. Клубная, 1	0,37	3,5	-	0,28	228,0
11	ул. Клубная, 2	0,35	3,5	-	0,28	228,0
12	ул. Клубная, 3	0,46	3,5	-	0,28	228,0
13	ул. Клубная, 9	0,48	3,5	-	0,28	228,0
14	ул. Клубная, 15	0,56	3,5	-	0,28	228,0
15	ул. Клубная, 16	0,43	3,5	-	0,28	228,0
16	ул. Клубная, 17	0,46	3,5	-	0,28	228,0
17	ул. Клубная, 18	0,38	3,5	-	0,28	228,0
18	ул. Клубная, 25	0,22	3,5	-	0,28	228,0
19	ул. Клубная, 28	0,19	3,5	-	0,28	228,0
20	ул. Горняцкая, 4	0,52	3,5	-	0,28	228,0
21	ул. Горняцкая, 3а	0,28	3,5	-	0,28	228,0
22	ул. Горняцкая, 5а	0,27	3,5	-	0,28	228,0
23	ул. Горняцкая, 6	0,46	3,5	-	0,28	228,0
24	ул. Школьная, 2	0,30	3,5	-	0,28	228,0
25	ул. Новая, 22	0,04	3,5	-	0,28	228,0
26	ул. Новая, 23	0,03	3,5	-	0,28	228,0
27	ул. Новая, 14а	0,03	3,5	-	0,28	228,0
28	ул. Новая, 24	0,03	3,5	-	0,28	228,0
29	ул. Новая, 4/7	0,03	3,5	-	0,28	228,0
30	ул. Новая, 4а	0,04	3,5	-	0,28	228,0

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут	Среднее расстояние до места размещения, км	Наименование населенных пунктов, адрес очистных сооружений	Количество рейсов спецавто- транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	5	6	7
31	ул. Горняцкая, 17	0,13	3,5	-	0,28	228,0
32	ул. Школьная, 13	0,01	3,5	-	0,28	228,0
33	ул. Школьная, 15	0,04	3,5	-	0,28	228,0
Село Оротук		0,12/43,8				
1	№ 3	0,01	0,0	-	-	-
2	№ 6	0,01	0,0	-	-	-
3	№ 116	0,01	0,0	-	-	-
4	№ 32	0,01	0,0	-	-	-
5	№ 27	0,04	0,0	-	-	-
6	№21	0,01	0,0	-	-	-
7	№ 74	0,03	0,0	-	-	-
Поселок Транспортный		1,19/434,35				
1	ул. Школьная, 17	0,13	24*	-	0,15	228,0
2	ул. Школьная, 1	0,04	24*	-	0,15	228,0
3	ул. Школьная, 3	0,15	24*	-	0,15	228,0
4	ул. Шоссейная, 18	0,05	24*	-	0,15	228,0
5	ул. Шоссейная, 31	0,03	24*	-	0,15	228,0
6	ул. Шоссейная, 34а	0,15	24*	-	0,15	228,0
7	ул. Шоссейная, 14	0,04	24*	-	0,15	228,0
8	ул. Шоссейная, 8	0,05	24*	-	0,15	228,0
9	ул. Шоссейная, 26	0,01	24*	-	0,15	228,0
10	ул. Шоссейная, 6	0,03	24*	-	0,15	228,0
11	ул. Новая, 13а	0,09	24*	-	0,15	228,0
12	ул. Новая, 3	0,14	24*	-	0,15	228,0
13	ул. Новая, 7	0,05	24*	-	0,15	228,0
14	ул. Центральная, 5	0,11	24*	-	0,15	228,0
15	ул. Полевая, 3	0,03	24*	-	0,15	228,0
16	ул. Полевая, 2	0,01	24*	-	0,15	228,0
17	ул. Застроечная, 2	0,01	24*	-	0,15	228,0
18	ул. Зеленая, 3	0,04	24*	-	0,15	228,0
19	ул. Ручейная, 5	0,03	24*	-	0,15	228,0
Всего по округу		14,25м ³ в сутки				
		5201,2 м ³ в год				

*по информации ОМС.

В поселках Мадаун, Омчак, Транспортных, им. Гастелло и селе Оротук – обезвреживание ЖБО не производится. ЖБО размещается на рельеф местности.

3.4. Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Тенькинский городской округ» имеет небольшую сеть автомобильных дорог общего пользования. Сведения о протяженности улично-дорожной сети МО «Тенькинский городской округ», подлежащей уборке, по поселениям представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Тенькинский городской округ», подлежащей уборке (посмотреть заключенные контракты или разовые ведомости на обслуживание дорог) и документы по улично-дорожной сети отчеты и т.д.

Таблица 3.4.1.

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км зимнее содержание	Протяженность, км летнее содержание	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
Поселок Усть-Омчуг				
	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования, уборка мусора в летний период увлажнение дороги		1,5 км*3 в день	МУП «Тенькинский эксплуатационный центр»
	Уборка снега в зимний период	425,0 м 410,0 м		ИП Щербинин
Поселок Мадаун		Отсутствие исполнителей по контрактам		
Поселок им. Гастелло		Отсутствие исполнителей по контрактам		
Поселок им. Матросова		Деятельность не организована		
Поселок Транспортный		Отсутствие исполнителей по контрактам		
Поселок Омчак		Отсутствие исполнителей по контрактам		

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Тенькинском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию, за счет бюджета городского округа:

- зимнее содержание – 0,835 км;
- летнее содержание – 4,5 км.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и мойка территорий. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Уборка дорог от снега в зимний период производится в поселках Усть-Омчуг, в поселках Омчак, Транспортный, Мадаун деятельность не организована в связи с отсутствием участников аукционов (при проведении закупок).

В селах Обо, Мой-Уруста и остальных населенных пунктах уборка дорог общего пользования не проводится.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

Источник образования отходов - территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности на котором образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Тенькинского городского округа представлен в таблице 4.1.1 на основании сведений представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Тенькинского городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Усть-Омчуг	11325,7	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
2	Поселок Мадаун	412,4	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
3	Поселок Транспортный	362,2	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
4	Поселок имени Гастелло	211,8	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
5	Поселок Омчак	2584,6	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
6	Поселок имени Матросова	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены	Данные ОМС не представлены
7	Село Кулу		*	*	*
8	Село Оротук	34,1*	*	*	*
9	Поселок Обо		*	*	*
10	Поселок Мой-Уруста		*	*	*
11	Поселок Яна		*	*	*
Всего по округу:		14930м3/год 4479,24 т/год**	*	*	*

*Данные ОМС не представлены.

** расчетное значение

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Тенькинский городской округ» и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Тенькинского городского округа

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАО "Гранат" ИНН 4908002338 686230, Магаданская область, п. Ягодное ул. Металлистов, д.8, кв. 60	Участок "Токичан", Участок "Арга-Юрях"	Участок "Токичан", Участок "Арга-Юрях"	921101011301 2	2	0,456
				541002010203 3	3	9,589
				541002030203 3	3	0,312
				541002050203 3	3	0,012
				541002060203 3	3	9,577
				541002130203 3	3	4,707
				546015010403 3	3	1,014
				925001001307 3	3	0,045
				925002001307 3	3	0,013
				925003001307 3	3	0,018
				314023030103 4	4	23,000
				549027010103 4	4	0,147
				575002021300 4	4	3,470
				911001000100 4	4	3,728
				912004000100 4	4	1,906
				912006010100 4	4	1,000
				921202001301 4	4	0,002
				951001020201 4	4	45,370
				171120000100 5	5	1,668
				187102020100 5	5	0,120
				187199010100 5	5	0,042
				313006001199 5	5	0,186
				314008020199 5	5	0,244
				314043020199 5	5	0,010
				351216010199 5	5	0,040
				351301000199 5	5	2,695
				351505000199 5	5	0,143
				353101010199 5	5	0,165
				354103010199 5	5	0,104
				571018001300 5	5	0,048
				575001020100 5	5	0,008
				912010010000 5	5	1,739
				923101000199 5	5	0,018
				всего		111,596
2	Тенькинский филиал ООО "Магаданнефто" ИНН 4900009476 686053, Магаданская область, Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Магаданская, 25	Автозаправочная станция	686053, Магаданская область, Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Магаданская, 25	353301001301 1	1	0,004
				546015010403 3	3	1,350
				313 00200 01 00 0	3	0,087
				314003001100 4	4	0,008
				314023030103 4	4	0,200
				314048000199 4	4	0,005
				549027010103 4	4	0,053
				571099000100 4	4	0,006
				912004000100 4	4	0,480
				187103000100 5	5	0,005
				314043020199 5	5	0,001
				351201200199 5	5	0,012
				351216010199 5	5	0,003
				912012000100 5	5	2,500
				923101000199 5	5	0,003
				всего		2,524
3	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	Почтовое отделение	912004000100 4	4	2,571
				951000000000 0	5	6,776
				всего		9,347

4	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение "Северо-Восточная база авиационной охраны лесов", ИНН 4909094596, 685002, Россия, г. Магадан, Марчеканское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов в п. Усть-Омчуг	поселок Усть-Омчуг, ул. Новая	912004000100 4	4	2,800
5	ООО "Электрум Плюс", ИНН , рудник Ветренский	ООО "Электрум Плюс", рудник Ветренский	Рудник Ветренский, Тенькинский район	353301001301 1	1	0,016
				521001010201 2	2	0,104
				541002010203 3	3	2,258
				541002060203 3	3	1,297
				541002130203 3	3	0,725
				546015010403 3	3	0,324
				549027010103 3	3	0,190
				921101021301 3	3	0,624
				314023030103 4	4	10,000
				549027010103 4	4	0,170
				575002001300 4	4	6,218
				911001000100 4	4	47,600
				912006010100 4	4	1,900
				171105010100 5	5	24,800
				171106010100 5	5	13,800
				313002000100 0	5	180,000
				314000000000 0	5	200000,000
				351216010199 5	5	0,332
				351301000199 5	5	60,000
				351505000199 5	5	0,157
				353101010199 5	5	1,420
				912010010000 5	5	13,030
				Всего		200364,965
6	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Усть-Омчуг (бюро № 4)	п. Усть-Омчуг (бюро № 4), п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 11	353301001301 1	1	0,001
				57109900 01004	4	0,003
				912004000100 4	4	0,27
				18710300 01005	5	0,001
				91201200 01005	5	0,1
7	МУП "Тенькатеплосеть" администрации муниципального образования «Поселок Усть-Омчуг» (участки п. Мадаун, п. Омчак, п. Транспортный, п. им. Гастелло) ИНН 4906060133 686053, Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Победы д. 45	участки п. Мадаун, п. Омчак, п. Транспортный, п. им. Гастелло)	Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Победы д. 45	3533010013011	1	0,016
				921101011301 2	2	0,157
				541002010203 3	3	0,863
				541002030203 3	3	0,520
				541002060203 3	3	0,710
				541002130203 3	3	0,364
				549030000000 0	3	0,004
				314012020101 4	4	0,400
				314023030103 4	4	0,500
				549027010103 4	4	0,063
				575002021300 4	4	0,570
				912004000100 4	4	143,310
				912006020101 4	4	0,500
				171120000100 5	5	1,000
				187102020100 5	5	0,100
				313002000100 0	5	2400,000
				314005000199 5	5	2,000
				314014010199 5	5	0,500
				351216010199 5	5	0,098
				351301000199 5	5	56,790
				351505000199 5	5	0,033
				353101010199 5	5	0,561
				354103010199 5	5	0,232
				575001020100 5	5	0,200
				923101000199 5	5	0,006
				9236000001300 5	5	0,003
				всего		2609,500
8	Центральный Банк России, РКЦ п. Усть-Омчуг, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Усть-Омчуг, администрат	п. Усть-Омчуг ул. Мира, д. 13	3533010013011	1	0,006
				9211010113012	2	0,053
				5410020102033	3	0,011

		ивное здание		3531020201013	3	0,012
				549027010134	3	0,002
				5710990001004	3	0,035
				5750020213004	3	0,012
				9120040001004	3	0,660
				1871030001005	3	30,512
				3513010001995	3	0,658
				3531010101995	3	0,035
				Всего		
9	Общество с ограниченной ответственностью «Велесстрой» ИНН 7709787790 686062, Магаданская обл., Тенькинский р-н, п. Транспортный, ОПС № 62	Строительство объектов рудника им. Матросова	Магаданская область, Тенькинский район, п. Транспортный, ОПС № 62	353301001301 1	1	0,034
				921101011301 2	2	4,607
				541002010203 3	3	0,727
				541002030203 3	3	19,405
				541002050203 3	3	0,095
				541002060203 3	3	12,484
				541002130203 3	3	25,861
				546015000403 0	3	6,304
				549027010103 3	3	2,303
				314003001100 4	4	0,058
				314023030103 4	4	0,2
				314048000199 4	4	1,6
				549027010103 4	4	0,526
				571099000100 4	4	0,143
				575002011300 4	4	13,623
				575002041300 4	4	277,29
				912004000100 4	4	66,78
				171120000100 5	5	3,387
				173001010100 5	5	3200,083
				187102030100 5	5	2,64
				187103000100 5	5	0,16
				314014040199 5	5	0,138
				314027020199 5	5	3,75
				314043020199 5	5	0,009
				351001010199 5	5	0,04
				351216010199 5	5	1,4
				351301000199 5	5	13,171
				351320000199 5	5	0,02
				351505000199 5	5	26,367
				353101010199 5	5	0,338
				354101010199 5	5	0,338
				571030020199 5	5	3,214
				912005000100 5	5	3,339
				912010010000 5	5	11,219
				923600001300 5	5	0,087
				951000000000 0	5	1024,57
				всего		4726,310
10	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк, финансовое учреждение	п. Усть-Омчуг ул. Мира, д. 13	912004000100 4	4	0,63
				187103000100 5	5	0,02
				923101000199 5	5	0,001
				всего		0,651
11	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 РФ 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	Предприятие по эксплуатации и ремонту дорог	Тенькинский район, п. Мадаун	353301001301 1	1	0,003
				921101011301 2	2	0,386
				541002010203 3	3	2,057
				541002030203 3	3	0,008
				541002060203 3	3	2,066
				541002130203 3	3	1,013
				546015010403 3	3	0,010
				920000000000 0	3	0,019
				920000000000 0	3	0,005
				313002000100 0	3	10,021
				314023030103 4	4	6,440
				314023040103 4	4	0,161
				549027010103 4	4	0,110
				575002021300 4	4	1,795
				911001000100 4	4	3,000

				912004000100 4	4	1,260
				912006010100 4	4	2,625
				951000000000 0	4	20,000
				351216010199 5	5	0,008
				351301000199 5	5	0,598
				351505000199 5	5	0,068
				353101010199 5	5	0,017
				354103010199 5	5	0,017
				912012000100 5	5	0,979
				923101000199 5	5	0,002
12	Государственное учреждение - Отдел Пенсионного фонда РФ в Тенькинском районе Магаданской области ИНН 4906004315 686050, Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 18	Отдел Пенсионного фонда РФ в Тенькинском районе, офис	п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 18	353301001301 1	1	0,017
				571099000100 4	4	0,028
				912004000100 4	4	0,798
				912006010100 4	4	0,200
				187103000100 5	5	0,019
				всего		1,062
13	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	ООО «Конго»	Уч. Обо, уч. Эльгенья Тенькинский район	353301001301 1	1	0,014
				921101011301 2	2	0,88
				541002010203 3	3	61,97
				541002030203 3	3	0,136
				541002050203 3	3	0,100
				541002060203 3	3	98,569
				541002130203 3	3	130,472
				546015010403 3	3	0,220
				549030000000 0	3	0,548
				314023030103 4	3	1,500
				549027010103 4	3	0,770
				575002021300 4	3	9,903
				912004000100 4	3	5,1
				912006010100 4	3	2,500
				951000000000 0	4	198,00
				171120000100 5	5	3,200
				187102010100 5	5	0,200
				187102020100 5	5	0,160
				313006001199 5	5	0,350
				314008020199 5	5	1,400
				314043020199 5	5	0,016
				351216010199 5	5	0,094
				351301000199 5	5	8,788
				351303011399 5	5	2,0
				351505000199 5	5	1,02
				353101010199 5	5	2,01
				354103010199 5	5	1,504
				571029031399 5	5	0,500
				571030020199 5	5	1,400
				575001011300 5	5	1,500
				912010010000 5	5	8,019
				923101000199 5	5	0,045
				всего		542,888
	Итого по Тенькинскому городскому округу					208 369,2

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Тенькинского городского округа и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизовано. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных ёмкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учётом агрегатного состояния и надёжности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учётом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 «Места накопления отходов» указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов в населенных пунктах Тенькинский городского округа представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование код по ФККО вида отхода	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 пос. Мадаун, Тенькинский район, Магаданская область, ул. Мира, д. 18	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
		8 пос. Омчак, Тенькинский район, Магаданская область,	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 4,076 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	4,076
		8 п. Транспортный, Тенькинский район, Магаданская область,	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 1,35 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона	6 месяцев	1,35
2	ООО филиал «Колыма» «Азиатско – Тихоокеанский банк» ИНН 2801023444, адрес г. Магадан, ул. Кольцевая, д. 17, Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д.13	5.В.5. Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 13	Закрытое помещение	Площадь - 28м2; Вместимость - 2,63 т или 10,5 м2	9120040001004	4	В открытой таре специальные металлические мусорные контейнеры и металлические бочки	До 3 дней	16,590
		5.В.5. Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д.13	Закрытое помещение	Площадь - 28м2; Вместимость - 2,63 т или 10,5 м2	1871030001005	5	В открытой таре в смеси. Специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	1,0977
		5.В.5. Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д.13	Закрытое помещение	Площадь - 28м2; Вместимость - 2,63 т или 10,5 м2	9231010001995	5	В открытой таре в смеси. Специальные металлические мусорные контейнеры	До 3 дней	0,0078
3	ЗАО «Гранат» ИНН 4908002338 адрес 685000, г Магадан, пер Восточный, д 4, 686230, МАГАДАНСКАЯ область, рп. ЯГОДНОЕ, ул. МЕТАЛЛИСТОВ, д. 8, кв. 60	В.1.Т Месторождение Токичан, месторождение Арга-Юрях	Открытая площадка	Площадь – 10,0м2; Вместимость - 3,0 т или 3,0 м2	9211010113012	2	В закрытой таре раздельно (металлический контейнер)	До 6 месяцев	0,2400
		В.2.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 22,0 т или 25,0 м2	5410020102033 5410020302033 541002050203 5410020602033 5410021302022	3 3 3 3 3	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки 0,2м3)	До 6 месяцев	4,6947 0,1950 0,0061 4,6855 2,3034
		В.3.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость	9250010013073 92500300130	3 3	В герметизированной таре в смеси	До 6 месяцев	0,0240 0,0096

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие код по ФККО вида отхода	Класс опасно сти	Способ хранения	Срок хране ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				- 12,0 т или 9,5 м2	73 92500200130 73	3	(металлические бочки 0,2м3)		0,0072
		В.2.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 22,0 т или 25,0 м2	54601501040 33	3	В герметизированно й таре в смеси (металлические бочки 0,2м3)	До 6 месяцев	0,2536
		В.3.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 12,0 т или 9,5 м2	31402303010 34	3 3 3	В герметизированно й таре в смеси (металлические бочки 0,2м3)	До 6 месяцев	11,500
		В.3.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 12,0 т или 9,5 м2	54902701010 34	4	Использование без стадии накопления		0,070
		В.6.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 3,1 т или 12,5 м2	57500202130 04	4	Без тары навалом	До 6 месяцев	1,7383
		В.5.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 3,0 т или 5,0 м2	91200601010 04	4	В открытой таре в смеси (металлические бочки 0,2м3 с крышками, или без тары навалом)	До 6 месяцев	0,5
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	91100100010 04	4	В закрытой таре в одноразовых пластиковых пакетах в металлических бочках с крышками отдельно от других отходов	До 6 месяцев	1,9054
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	91200400010 04	4	В закрытой таре в одноразовых пластиковых пакетах в металлических бочках с крышками отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,9739
		В.8.Т	Стационарная емкость выгреб	Площадь – 20,0м2; Вместимость - 40,0 т или 40,0 м2	95100102020 14	4	Выгребная яма/септик	До 6 месяцев	23,189
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	92120200130 14	4	В закрытой таре в одноразовых пластиковых пакетах в металлических бочках с крышками отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,00006
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	31300600119 95	5	Использование без стадии накопления		1,9054
		В.4.Т	Открытая	Площадь –	35130100019	5	Без тары	До 6	1,4136

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие код по ФККО вида отхода	Класс опасно сти	Способ хранения	Срок хране ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			площадка	25,0м2; Вместимость - 13,0 т или 2,0 м2	95 35310101019 95 35410301019 95	5 5	навалом раздельно с другими отходами крупный лом, мелкий лом в бочках	месяцев	0,0848 0,0549
		В.5.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 3,0 т или 5,0 м2	31404302019 95	5	В герметизированно й таре в смеси (металлические бочки 0,2м3)	До 6 месяцев	0,0048
		В.4.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 13,0 т или 2,0 м2	35121601019 95	5	В открытой таре в смеси (металлические бочки 0,2м3 с крышками, или без тары навалом)	До 6 месяцев	0,0195
		В.5.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 13,0 т или 2,0 м2	57500102010 05	5	В открытой таре в смеси (металлические бочки 0,2м3 с крышками, или без тары навалом)	До 6 месяцев	0,0044
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	57101800130 05	5	В закрытой таре в одноразовых пластиковых пакетах в металлических бочках с крышками отдельно от других отходов	До 6 месяцев	0,0240
		В.5.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 3,0 т или 5,0 м2	35150500019 95	5	В открытой таре в смеси (металлические бочки 0,2м3 с крышками, или без тары навалом)	До 6 месяцев	0,0723
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 3,0 т или 5,0 м2	17112000010 05	5	Использование без стадии накопления		0,8340
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	31400802019 95	5	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,1220
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	18719901010 05 18710202010 05	5 5	Использование без стадии накопления		0,210 0,060
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	91201001000 05	5	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,8887
		В.7.Т	Открытая площадка	Площадь – 25,0м2; Вместимость - 5,0 т или 20,0 м2	92310100019 95	5	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,0086
4	ОАО	1 п. Усть-	Открытая	Площадь –	Отработанны	5	В закрытой таре	До 6	1,2

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие код по ФККО вида отхода	Класс опасно сти	Способ хранения	Срок хране ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Сусуманзолото» ИНН 4905001978адрес, Магаданская область, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17 Тенькинский район, п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Омчуг, ул. Заречная	площадка	___м2; Вместимость - 1,2 т или м2	е масла		(металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	месяцев	
		2 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость - 0,4 т или м2	Загрязненная ветошь	3 4	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,2 0,2
		3 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость - 0,3 т или м2	ТБО	4	В закрытой таре (металлические баки с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,3
		4 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость – 25,0 т или м2	Отработанны е шины	5	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	25,0
		5 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость - 80,0 т или м2	Лом черного и цветного металла	5	В закрытой таре (металлические бочки 0,2м3 с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	80,0
		6 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость - 0,2 т или м2	Загрязненны й песок нефтепродук тами	4	В закрытой таре (металлическая емкость с крышками) отдельно от других	До 6 месяцев	0,2
		7 п. Усть- Омчуг, ул. Заречная	Открытая площадка	Площадь – ___м2; Вместимость - 38,0 т или м2	золошлак	3 4	Использование без стадии накопления		38,0
5	ООО «Электрум Плюс» рудник «Ветренский»	1В	Открытая емкость стационарная емкость (контейнер)	Площадь – м2; Вместимость –0,5 т или 10 м2	35330100130 11	1	В закрытой таре раздельно (ящики картонные с уплотнителем из гофрированного картона)	До 12- 36 месяцев	0,0161
		1В	Открытая емкость стационарная емкость (контейнер)	Площадь – м2; Вместимость –0,5 т или 10 м2	92110102130 13	3	Без тары (в штабелях на деревянных поддонах)	До 12- 36 месяцев	0,624
		2В	Помещение аккумуляторной в гараже рудника «Ветренский»	Площадь – 21 м2; Вместимость –0,5 т или 10 м2	52100101020 12	2	Пластмассовые 50 литровые канистры с резьбовыми крышками	До 12- месяцев	0,104
		3В	Открытая площадка	Площадь – 15 м2; Вместимость –12,0 т или 14,0 м2	54100201020 33	3	В герметизированно й металлической таре раздельно, бочки по 0,2 м3	До 3- месяцев	2,258
					54100206020 33	3			1,297
					54100213020 33	3			0,725
					54601501040 33	3			0,324
		3В	Открытая площадка	Площадь – 20 м2; Вместимость	54902701010 33 31402303010	3 4	В закрытой металлической таре раздельно	До 12 месяцев	0,1448 20,0

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоплен ия отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм естимость объекта, т или м3	Наименован ие код по ФККО вида отхода	Класс опасно сти	Способ хранения	Срок хранен ия	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				-12 т или 14 м2	34 54902701010 34	4	(бочки 0,2 м3 с крышками)		0,7684
		4В	Открытая площадка	Площадь – 16 м2; Вместимость –180 и 0,4 т или м2	17110501010 05 17110501010 05	5 5	Навалом Ящик 0,4 т	До 12 месяцев	24,8 13,8
		5В	Открытая площадка	Площадь – 40 м2; Вместимость –180 и 0,4 т или м2	31300200010 00	5	Без тары навалом раздельно с другими отходами	До 12 месяцев	180,0
		6В	Открытая площадка	Площадь – 250 м2; Вместимость – и т или м2	35130100019 95	5	Без тары навалом раздельно с другими отходами	До 12- 36 месяцев	60,0
					35121601019 95	5			0,332
					35150500019 95	5			1,84
					35310101019 95	5			1,42
					57500200130 04	5	Раздельно с другими		6,218
		7В	Открытая площадка	Площадь – 25 м2; Вместимость –3,0 и 3,5 т или м2	91100100010 04 91200601010 04 91201001000 05	4 4 5	Без тары навалом раздельно с другими отходами	До 3 дня	20,4 1,9 13,030

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Тенькинский городской округ» более 95 % обозначенных твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Тенькинский городской округ» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Тенькинский городского округа составляет 4479,24 тонн. В таблице 6.1.1. «Информация по объему образования отходов» в разрезе поселений округа приведена информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м³/т		ЖБО, м³
			Всего:	в том числе КГО	
1	2		3	4	
1	Поселок Усть-Омчуг	3432	11325,7/3397,71	169,88	240,0
2	Поселок Мадаун	125	412,4/123,72	6,18	580,35
3	Поселок Транспортный	114	362,2/108,66	5,43	434,35
4	Поселок им Гастелло	64	211,8/63,54	3,17	270,1
5	Поселок Омчак	783	2584,6/775,38	38,76	3631,75
6	Поселок им. Матросова	0	-	-	
7	Село Оротук	10	34,1/10,23	0,511	43,8
Всего по округу:		4528	14930,8м³/Год /4479,24 т/Год	223,9 тонн	14,25 м³/сутки 5201,2 м³/ год

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности Тенькинского городского округа сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования Тенькинский городской, следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3. приведены виды отходов потребления, образующихся в поселениях в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не подлежащие учету

Таблица 6.1.3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов,	Техническое обслуживание	5490300000000	3

	загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	автотранспорта		
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения представленные органами местного самоуправления городского округа.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Тенькинский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Тенькинский городской округ».

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	ЗАО "Гранат" ИНН 4908002338 686230, Магаданская область, п. Ягодное ул. Металлистов, д.8, кв. 60	Участок "Токичан", Участок "Арга-Юрях"	Участок "Токичан", Участок "Арга-Юрях"	921101011301 2		0,456				0,456
				541002010203 3			9,589			9,589
				541002030203 3			0,312			0,312
				541002050203 3			0,012			0,012
				541002060203 3			9,577			9,577
				541002130203 3			4,707			4,707
				546015010403 3			1,014			1,014
				925001001307 3			0,045			0,045
				925002001307 3			0,013			0,013
				925003001307 3			0,018			0,018
				314023030103 4				23,000		23,000
				549027010103 4				0,147		0,147
				575002021300 4				3,470		3,470
				911001000100 4				3,728		3,728
				912004000100 4				1,906		1,906
				912006010100 4				1,000		1,000
				921202001301 4				0,002		0,002
				951001020201 4				45,370		45,370
				171120000100 5					1,668	1,668
				187102020100 5					0,120	0,120
				187199010100 5					0,042	0,042
				313006001199 5					0,186	0,186
				314008020199 5					0,244	0,244
				314043020199 5					0,010	0,010
				351216010199 5					0,040	0,040
				351301000199 5					2,695	2,695
				351505000199 5					0,143	0,143
				353101010199 5					0,165	0,165
				354103010199 5					0,104	0,104
				571018001300 5					0,048	0,048
				575001020100 5					0,008	0,008
				912010010000 5					1,739	1,739
				923101000199 5					0,018	0,018

2	Тенькинский филиал ООО "Магаданнефто" ИНН 4900009476 686053, Магаданская область, Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Магаданская, 25	Автозаправочная станция	686053, Магаданская область, Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Магаданская, 25	всего					111,596	111,596
				353301001301 1	0,004					0,004
				546015010403 3			1,350			1,350
				313 00200 01 00 0			0,087			0,087
				314003001100 4				0,008		0,008
				314023030103 4				0,200		0,200
				314048000199 4				0,005		0,005
				549027010103 4				0,053		0,053
				571099000100 4				0,006		0,006
				912004000100 4				0,480		0,480
				187103000100 5					0,005	0,005
				314043020199 5					0,001	0,001
				351201200199 5					0,012	0,012
				351216010199 5					0,003	0,003
				912012000100 5					2,500	2,500
				923101000199 5					0,003	0,003
				всего						2,524
3	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	Почтовое отделение	912004000100 4				2,571		
				951000000000 0					6,776	
				всего						9,347
4	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение "Северо-Восточная база авиационной охраны лесов", ИНН 4909094596, 685002, Россия, г. Магадан, Марчеканское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов в п. Усть-Омчуг	поселок Усть-Омчуг, ул. Новая	912004000100 4	4	2,800				2,800
5	ООО "Электрум Плюс", ИНН рудник Ветренский	ООО "Электрум Плюс", рудник Ветренский	Рудник Ветренский, Тенькинский район	353301001301 1	0,016					0,016
				521001010201 2		0,104				0,104
				541002010203 3			2,258			2,258
				541002060203 3			1,297			1,297
				541002130203 3			0,725			0,725
				546015010403 3			0,324			0,324
				549027010103 3			0,190			0,190
				921101021301 3			0,624			0,624
				314023030103 4				10,000		10,000
				549027010103 4				0,170		0,170
				575002001300 4				6,218		6,218
				911001000100 4				47,600		47,600
				912006010100 4				1,900		1,900
				171105010100 5					24,800	24,800
				171106010100 5					13,800	13,800
				313002000100 0					180,000	180,000

				314000000000 0					200000,000	200000,000
				351216010199 5					0,332	0,332
				351301000199 5					60,000	60,000
				351505000199 5					0,157	0,157
				353101010199 5					1,420	1,420
				912010010000 5					13,030	13,030
				Всего						200364,965
6	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Усть-Омчуг (бюро № 4)	п. Усть-Омчуг (бюро № 4), п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 11	353301001301 1	0,001					0,001
				57109900 01004				0,003		0,003
				912004000100 4				0,27		0,27
				18710300 01005					0,001	0,001
				91201200 01005					0,1	0,1
										0,375
7	МУП "Тенькатеплосеть" администрации муниципального образования «Поселок Усть-Омчуг» (участки п. Мадаун, п. Омчак, п. Транспортный, п. им. Гастелло) ИНН 4906060133 686053, Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Победы д. 45	участки п. Мадаун, п. Омчак, п. Транспортный, п. им. Гастелло)	Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Победы д. 45	3533010013011	0,016					0,016
				921101011301 2		0,157				0,157
				541002010203 3			0,863			0,863
				541002030203 3			0,520			0,520
				541002060203 3			0,710			0,710
				541002130203 3			0,364			0,364
				549030000000 0			0,004			0,004
				314012020101 4				0,400		0,400
				314023030103 4				0,500		0,500
				549027010103 4				0,063		0,063
				575002021300 4				0,570		0,570
				912004000100 4				143,310		143,310
				912006020101 4				0,500		0,500
				171120000100 5					1,000	1,000
				187102020100 5					0,100	0,100
				313002000100 0					2400,000	2400,000
				314005000199 5					2,000	2,000
				314014010199 5					0,500	0,500
				351216010199 5					0,098	0,098
				351301000199 5					56,790	56,790
				351505000199 5					0,033	0,033
				353101010199 5					0,561	0,561
				354103010199 5					0,232	0,232
				575001020100 5					0,200	0,200
				923101000199 5					0,006	0,006
				923600001300 5					0,003	0,003
				всего						2609,500
8	Центральный Банк России, РКЦ п. Усть-Омчуг, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Усть-Омчуг, административное здание	П. Усть-Омчуг ул. Мира, д. 13	3533010013011	0,006					0,006
				9211010113012		0,053				0,053
				5410020102033			0,011			0,011
				3531020201013			0,012			0,012
				549027010134				0,002		0,002

				5710990001004				0,035		0,035
				5750020213004				0,012		0,012
				9120040001004				0,660		0,660
				1871030001005					30,512	30,512
				3513010001995					0,658	0,658
				3531010101995					0,035	0,035
				Всего						
9	Общество с ограниченной ответственностью «Велесстрой» ИНН 7709787790 686062, Магаданская обл., Тенькинский р-н, п. Транспортный, ОПС № 62	Строительство объектов рудника им. Матросова	Магаданская область, Тенькинский район, п. Транспортный, ОПС № 62	353301001301 1	0,034					0,034
				921101011301 2		4,607				4,607
				541002010203 3			0,727			0,727
				541002030203 3			19,405			19,405
				541002050203 3			0,095			0,095
				541002060203 3			12,484			12,484
				541002130203 3			25,861			25,861
				546015000403 0			6,304			6,304
				549027010103 3			2,303			2,303
				314003001100 4				0,058		0,058
				314023030103 4				0,2		0,2
				314048000199 4				1,6		1,6
				549027010103 4				0,526		0,526
				571099000100 4				0,143		0,143
				575002011300 4				13,623		13,623
				575002041300 4				277,29		277,29
				912004000100 4				66,78		66,78
				171120000100 5					3,387	3,387
				173001010100 5					3200,083	3200,083
				187102030100 5					2,64	2,64
				187103000100 5					0,16	0,16
				314014040199 5					0,138	0,138
				314027020199 5					3,75	3,75
				314043020199 5					0,009	0,009
				351001010199 5					0,04	0,04
				351216010199 5					1,4	1,4
				351301000199 5					13,171	13,171
				351320000199 5					0,02	0,02
				351505000199 5					26,367	26,367
				353101010199 5					0,338	0,338
				354101010199 5					0,338	0,338
				571030020199 5					3,214	3,214
				912005000100 5					3,339	3,339
				912010010000 5					11,219	11,219
				923600001300 5					0,087	0,087
				951000000000 0					1024,57	1024,57
				всего						4726,310
10	Филиал «Колыма»	Банк, финансовое	П. Усть-Омчуг ул.	912004000100 4				0,63		0,63

	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	учреждение	Мира, д. 13	187103000100 5					0,02	0,02
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						0,651
11	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 РФ 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409	Предприятие по эксплуатации и ремонту дорог	Тенькинский район, п. Мадаун	353301001301 1	0,003					0,003
				921101011301 2		0,386				0,386
				541002010203 3			2,057			2,057
				541002030203 3			0,008			0,008
				541002060203 3			2,066			2,066
				541002130203 3			1,013			1,013
				546015010403 3			0,010			0,010
				920000000000 0			0,019			0,019
				920000000000 0			0,005			0,005
				313002000100 0			10,021			10,021
				314023030103 4				6,440		6,440
				314023040103 4				0,161		0,161
				549027010103 4				0,110		0,110
				575002021300 4				1,795		1,795
				911001000100 4				3,000		3,000
				912004000100 4				1,260		1,260
				912006010100 4				2,625		2,625
				951000000000 0				20,000		20,000
				351216010199 5					0,008	0,008
				351301000199 5					0,598	0,598
				351505000199 5					0,068	0,068
				353101010199 5					0,017	0,017
				354103010199 5					0,017	0,017
				912012000100 5					0,979	0,979
				923101000199 5					0,002	0,002
				всего						
12	Государственное учреждение - Отдел Пенсионного фонда РФ в Тенькинском районе Магаданской области ИНН 4906004315 686050, Магаданская область, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 18	Отдел Пенсионного фонда РФ в Тенькинском районе , офис	п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 18	353301001301 1	0,017					0,017
				571099000100 4				0,028		0,028
				912004000100 4				0,798		0,798
				912006010100 4				0,200		0,200
				187103000100 5					0,019	0,019
				всего						1,062
13	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	ООО «Конго»	Уч. Обо, уч. Эльгенья Тенькинский район	353301001301 1	0,014					0,014
				921101011301 2		0,88				0,88
				541002010203 3			61,97			61,97
				541002030203 3			0,136			0,136
				541002050203 3			0,100			0,100
				541002060203 3			98,569			98,569

				541002130203 3			130,472			130,472			
				546015010403 3			0,220			0,220			
				549030000000 0			0,548			0,548			
				314023030103 4				1,500		1,500			
				549027010103 4				0,770		0,770			
				575002021300 4				9,903		9,903			
				912004000100 4				5,1		5,1			
				912006010100 4				2,500		2,500			
				951000000000 0				198,00		198,00			
				171120000100 5					3,200	3,200			
				187102010100 5					0,200	0,200			
				187102020100 5					0,160	0,160			
				313006001199 5					0,350	0,350			
				314008020199 5					1,400	1,400			
				314043020199 5					0,016	0,016			
				351216010199 5					0,094	0,094			
				351301000199 5					8,788	8,788			
				351303011399 5					2,0	2,0			
				351505000199 5					1,02	1,02			
				353101010199 5					2,01	2,01			
				354103010199 5					1,504	1,504			
				571029031399 5					0,500	0,500			
				571030020199 5					1,400	1,400			
				575001011300 5					1,500	1,500			
				912010010000 5					8,019	8,019			
				923101000199 5					0,045	0,045			
				всего									542,888
				Всего по муниципальному образованию «Тенькинский городской округ»					4,111	9,443	409,019	909,199	207242,699

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Тенькинский городской округ»

Таблица 6.1.5.

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	4479,24	*	*	*	4479,24	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
Всего		4479,24	*	*	*	4479,24	

*информация ОМС, статистической форме 2ТП-отходы данные отдельно по МО не выделены.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории Тенькинского городского округа, т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7. Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объекты по обработке отходов, в том числе объекты по обработке твердых коммунальных отходов отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объекты по утилизации отходов, в том числе объекты по утилизации твердых коммунальных отходов отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объекты по обезвреживанию отходов, в том числе объекты по обезвреживанию твердых коммунальных отходов отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Тенькинский городской округ» находится 6 объектов размещения отходов включенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Собственниками включенных в ГРОРО объектов размещения отходов, расположенных на территории округа являются предприятия осуществляющие добычу полезных ископаемых ОАО «Рудник имени Матросова», ООО «Электрум Плюс» и ООО «Партия», АО «ЗРК «Павлик».

В городском округе, нет ни одного объекта размещения твердых коммунальных отходов обустроенного в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов в основном на не санкционированных свалках твердых коммунальных отходов и в исторически сложившихся местах размещения отходов в населенных пунктах городского округа.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам в Тенькинском городском округе отсутствуют.

Предприятия, осуществляющие на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами, выполняют работы только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов (свалки в населенных пунктах). Деятельность по захоронению твердых коммунальных отходов в городском округе не налажена. Сбор вторичных ресурсов, и их обезвреживание и утилизация не осуществляется. В связи с отсутствием инфраструктурных объектов в области обращения с отходами у предприятий ЖКХ, занятых в области обращения с отходами нет заинтересованности в развитии «рынка отходов» на территории округа.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории Тенькинского городского округа

Таблица 7.1.1.

№ п/п	№ объекта в ГРОО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	49-00030-3-00870-311214	Хвостохранилище на месторождении «Школьное»	ООО «Партия» 686050 Магаданская обл. Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Горняцкая, 11; 685000, г. Магадан, ул. Приморская, 4	Хранение отходов	3450000000000 Отходы при добыче рудных полезных ископаемых (отходы минерального происхождения)	№ 870 от 31.12.2014 г.
2	49-00036-3-00133-18022015	Хвостохранилище рудника «Ветренский»	ООО «Электрум Плюс», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17	Захоронение	3140000000000 Прочие твердые минеральные отходы (хвосты обогащения)	№ 133 от 18.02.2015 г.
3	49-00042-Х-00920-171115	Отвал горных пород (Северный отвал)	АО «Рудник имени Матросова», 685000, город Магадан, ул. Пролетарская, д. 12, пос. Омчак	Хранение	2001100320 5 Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные	№ 920 от 17.11.2015 г.
4	49-00043-3-00964-011215	Хвостохранилище (руч. Глухарь)	АО «Рудник имени Матросова», 685000, город Магадан, ул. Пролетарская, д. 12, пос. Омчак	Захоронение	73210001304 Отходы (осадки) из выгребных ям	№ 964 от 01.12.2015 г.
5	49-00042-3-00421-270716	Полигон твердых бытовых отходов	АО «ПАВЛИК» 685000, г. Магадан, проспект	Захоронение отходов	92130201523; 92130301523; 36122102424;	№ 421 от 27.07.2016 г.

№ п/п	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
			Ленина,3; Тел/факс: 8 (4132) 65-03-06 E-mail: magoffice@pavlik-gold.ru		44250402204; 44350101614; 44376102494; 48120302524; 72110001394; 72220001394; 72330102394; 73310001724; 73339001714; 91910002204; 91920102394; 91920202604; 91920402604; 92130101524; 30522003215; 34211001205; 40414000515; 40512202605 40518201605; 40518301605; 40518401605; 43112001515; 43130001525; 43411002295; 43412002295; 43411004515; 73610001305; 91910001205; 92031001525;	
6	49-00043-3-00421-270716	Полигон твердых бытовых отходов	АО «ПАВЛИК» 685000, г. Магадан, проспект Ленина,3; Тел/факс: 8 (4132) 65-03-06 E-mail: magoffice@pavlik-gold.ru	Захоронение отходов	20011001205 61140002205	№ 421 от 27.07. 2016 г.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов находящихся на территории поселений МО «Тенькинский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.1.2.

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м³/год
-------	---	---	--	------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------------

	объект недвижимости						
1	Тенькинский городской округ, поселок Усть-Омчуг	Свалка ТКО в 5,0 км. до поселка Усть- Омчуг, 0,4 км от р. Негликанка	в 5,0 км. от поселка Усть- Омчуг 61°07' С.Ш. 149° 45' В.Д.	Свалка ТКО	4,5	н/д	н/д
2	Тенькинский городской округ, поселок Усть-Омчуг	Свалка ТКО в 3,0 км. На Ю-З от п. Усть- Омчуг,	в 3,0 км. от поселка Усть- Омчуг на Ю-З	Свалка ТКО	4,0	н/д	н/д
3	Тенькинский городской округ, поселок Усть-Омчуг	Золошлакоотвал в 6,0 км. до поселка Усть- Омчуг, 0,5 км от р. Омчуг	в 5,0 км. от поселка Усть- Омчуг	Золошлакоотвал	4,5	н/д	н/д
4	Тенькинский городской округ, поселок Мадаун	Свалка ТКО и ЖБО в ___ км. от поселка Мадаун	в ___ км. от поселка Мадаун.	Свалка ТКО и ЖБО	6,00	н/д	н/д
5	Тенькинский городской округ, поселок Транспортный	Свалка ТКО и ЖБО в 2,0 км. от поселка Транспортный	в 2,0 км. от поселка Транспортный, 1,0 км от р. Тенька 61° 15' С.Ш. 147° 65' В.Д.	Свалка ТКО	5,0	н/д	н/д
6	Тенькинский городской округ, поселок Транспортный	Золошлакоотвал в 1,5 км. от поселка Транспортный	в 1,5 км. от поселка Транспортный, 0,7 км от р. Тенька	Золошлакоотвал	2,00	н/д	н/д
7	Тенькинский городской округ, поселок Омчак	Свалка ТКО в поселке Омчак	в ___ км. от поселка Омчак	Свалка ТБО и ЖБО	7,4	н/д	н/д
8	Тенькинский городской округ, поселок Омчак	Золошлакоотвал в 2,0 км. от поселка Омчак, 2,5 км от руч. База	в 2,0 км от поселка Омчак, в 2,5 км от поселка База 61° 37' С.Ш. 147° 54' В.Д.	Золошлако отвал	1,0	н/д	н/д

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.8.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ», нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.8.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Хасынский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	12
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»	14
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	14
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	23
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	41
3.4 Организация комплексной уборки улиц	45
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	47
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	52
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	62
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.	76
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по обработке отходов.	76
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по утилизации отходов.	76
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектах обезвреживания отходов.	76
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по размещению отходов.	76

1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Хасынский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Хасынский городской округ» (далее – МО «Хасынский городской округ») представлены в таблице 1.1.1.

Краткие сведения о МО «Хасынский городской округ»

Таблица 1.1.1.

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Хасынский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Хасынский городской округ в составе Магаданской области</p> <p>The map illustrates the administrative structure of the Khasynsky urban district. It is divided into seven urban districts: Severo-Zhenytsky (green), Omsukchansky (tan), Yagodnytsky (light green), Khasynsky (blue), Olsky (teal), Tshenkin (red), and Susumansky (purple). The city of Magadan is located to the east of the district. The district is situated in the central part of the Magadan Oblast, bordered by the Yagodnytsky and Srednekan'sky urban districts to the north, the city of Magadan to the south, and the Olsky and Tshenkin urban districts to the west and east.</p>
Место расположения	<p>Муниципальное образование «Хасынский городской округ» расположен в центральной части Магаданской области, к северу от областного центра, назван по имени своей главной реки — Хасын. На севере территория района граничит с Ягоднинским и Среднеканским городскими округами, на юге — с территорией муниципального образования Город Магадан, на западе совпадает с границами Ольского и Тенькинского городского округа и на востоке — с Омсукчанским и Ольским округами Магаданской области.</p> <p>Хасынский городской округ образован 30 декабря 1966 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за счет выделенных территорий города Магадана, Ягодинского и Тенькинского городских округов.</p>

<p>Границы административной территории МО «Хасынский городской округ»</p>	<p>Границы муниципального образования «Хасынский городской округ» установлены Законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1885-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «Поселок Палатка», «поселок Атка», «поселок Талая», «поселок Стекольный» путем их объединения с наделением статусом городского округа».</p> <p>Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с западным участком муниципального образования "Ольский городской округ" начинается в узловой точке N 15, находящейся в устье безымянного ручья в месте впадения в реку Хасын. От этой точки граница идет вниз по течению реки Хасын, примерно, 1,0 км, пересекает ее и в северо-западном направлении выходит на вершину с высотой 152,9 м, затем в западном направлении проходит по Арманскому хребту через вершины с высотами 671,2 м, 691,6м, 791,9 м, 672,2 м и по склону спускается к руслу реки Армань. Далее граница идет по ее руслу вверх по течению до устья безымянного ручья и затем - в северном направлении по водоразделу через вершины с высотами 738,9 м, 1223,3 м, 1030,5 м, 943,6 м, 732,4м, 763,9 м, 687,0 м, 892,4 м, 969,0 м, 944,1 м, 929,4 м, 1084,1 м, 1253,8 м, 993,6 м, 1000,9 м, 985,5 м, 1004,2 м, 1136,8 м, 1374,6 м. Затем граница идет в восточном направлении через вершины гор Делурэкчэн с высотами 1356,0 м, 1438,0 м, 1335,4 м и выходит на вершину с высотой 1507,0 м в узловую точку № 14, имеющую координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы (стык границы западного участка Ольского городского округа с границами Тенькинского и Хасынского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Тенькинский городской округ" начинается в узловой точке № 14 на вершине с высотой 1507,0 м, имеющей координаты 60°24'28" северной широты и 150°43'00" восточной долготы. От этой точки граница идет в восточном направлении через вершины гор Делурэкчэн с высотами 1718,1 м, 1282,4 м, 1561,5 м, 1532,5 м, 1350,2 м, перевал Гусакова с высотами 1241,7 м, 1607,8 м. Далее идет в северном направлении, проходя по характерным точкам рельефа через вершины с высотами 1557,2 м, 1431,3 м, 1542,4 м, 1626,8 м, 1379,2 м, 1448,1 м, 1512,6 м, 1533,1 м, 1420,4 м, 1460,1 м. Далее идет в северном направлении по Ольскому плато через вершины с высотами 1468,2 м, 1404,3 м, 1396,8 м, 1467,8 м, 1316,6 м, 1413,8 м, 1374,2 м, 1126,1 м, 1166,5 м, 1190,6 м, 1200,8 м, 1128,8 м, 1093,7 м, 1195,7 м, 1143,0 м, 988,4 м, 1172,7 м, 1265,2 м, 1393,1 м, 1418,2 м, 1457,8 м, 1451,7 м, 1533,0 м, 958,4 м, 841,2 м, 1034,4 м, 1075,2 м, 970,7 м, 1005,3 м, 971,1 м до устья реки Малтан, впадающей в реку Бахапча, образуя узловую точку N 20, имеющую координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы (стык границ Хасынского, Тенькинского и Ягоднинского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с Ягоднинским городским округом начинается в узловой точке № 20, находящейся в месте впадения реки Малтан в реку Бахапча, имеющую координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы. От этой точки</p>
---	---

граница идет в северо-восточном направлении от устья реки Малтан по склону до вершины с высотой 977,7 м. Затем через вершины Бахапчинских гор с высотами 1283,5 м, 1361,0 м, 1442,0 м, 1854,4 м, 1968,1 м, 1790,2 м, 1705,0 м, 1903,0 м, 1888,1 м, 1696,3 м проходит до русла реки Умара, пересекает ее и по западному склону горы выходит на вершину с высотой 1212,4 м. Далее в восточном направлении через безымянные вершины идет до высоты 1386,2 м. От этой высоты граница идет по водоразделу междуречья Нэригэ и Умара в северном направлении через вершины с высотами 1323,0 м, 852,2 м, 828,0 м, 940,7 м, 819,0 м, пересекает реку Нэригэ и далее - через вершины с высотами 1001,9 м, 1139,0 м, 1103,6 м, 1165,5 м, 1312,7 м, 1303,2 м, 1002,0 м, перевал Гербинский, 1274,2 м (гора Мрачная), 1182,1 м, 1144,9 м (гора Кремль), 1017,4 м, 1254,2 м, 1281,3 м, 1251,5 м, 1045,6 м и выходит на безымянный склон в узловую точку N 19, имеющую координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы (стык границ Ягоднинского, Хасынского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Среднеканский городской округ" начинается на безымянной вершине в узловой точке № 19, имеющей координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы. От этой точки граница проходит в южном направлении через вершины с высотами 1031,3 м, 1068,9 м, 1047,6 м, 1112,1 м, 1035,6 м, далее - в северо-восточном направлении по водоразделу через вершины с высотами 991,9 м, 1405,4 м, 1254,2 м, 1155,6 м, 1000,7 м, 889,6 м, 1022,1 м, 1229,7 м, 1491,2 м, 868,0 м, 1282,8 м, 1610,6 м (гора Становая), 1001,0 м, 1140,7 м, 818,2 м, 809,4 м, 1140,4 м, 1248,2 м, 1168,0 м, 844,1 м до русла реки Буюнда вниз по ее течению до места впадения в нее реки Большая Купка и образует узловую точку N 18, имеющую координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы (стык границ Хасынского, Среднеканского и Омсукчанского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Омсукчанский городской округ" начинается на вершине с высотой 1103,8 м в узловой точке № 17, имеющей координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы. От этой точки граница идет по водоразделу в юго-восточном направлении до вершины с высотой 1063,3 м, затем уходит в северном направлении через вершины с высотами 1111,0 м, 914,0 м, 1349,1 м (гора Старший Брат), 1068,4 м (гора Младший Брат), 1241,6 м, 1045,7 м, 1147,4 м, 1352,0 м, 1186,6 м (гора Розовая), 1214,4 м, 1214,8 м, 1156,8 м, 1130,3 м, 896,2 м, 1083,9 м, 1189,6 м, 1116,8 м, 1358,6 м (гора Крестовый Голец), 1280,5 м, 1096,4 м, перевал Жаркий, 1001,5 м, 1067,0 м, 1048,2 м, 1261,2 м (гора Килганский Голец), 1284,2 м, 1212,9 м, 1092,1 м, 946,8 м, 954,9 м. По безымянному ручью граница доходит до русла реки Большая Купка, проходит по ее берегу до устья, затем пересекает реку Буюнда и образует узловую точку № 18, расположенную на левом берегу реки Буюнда в районе пересыхающей протоки, имеющую координаты 62°01'54" северной широты и 153°27'30" восточной долготы (стык границ

Омсукчанского, Хасынского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с восточным участком муниципального образования "Ольский городской округ" начинается на вершине с высотой 1298,1 м в узловой точке № 16, имеющей координаты 59°58'34" северной широты и 151°10'18" восточной долготы. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении по Хасынскому хребту через вершину с высотой 1367,0 м и далее - в северном направлении по водоразделу рек Палатка и Хасын с запада и рек Энгтывчан и Гайчан с востока через вершины с высотами 1068,2 м, 997,3 м, 1006,6 м, 1324,1 м, 1173,6 м, 1290,5 м, 1442,8 м (гора Сысынь), 1292,3 м, 1010,5 м, 1313,8 м. Затем граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу реки Донышко с севера и реки Гайчан и ручья Ольский с юга через вершины с высотами 1023,0 м, 1082,7 м, 932,7 м, пересекает реку Ола и выходит в северном направлении на вершину с высотой 981,8 м. От этой точки граница идет в северном направлении по водоразделу реки Неорчан с запада и притоков реки Нух с востока через вершины с высотами 972,2 м, 1828,2 м (гора Нух), 1537,7 м, 1320,2 м, 1345,6 м и далее граница идет в восточном направлении через вершины с высотами 1366,6 м, 1656,6 м, 1480,2 м, 1494,3 м, 1464,0 м. Затем граница идет в северном направлении по водоразделу ручья Эликчан с запада и ручья Дондычан с востока через вершины с высотами 1447,2 м, 1404,3 м, 1319,4 м, 1405,8 м, 1373,0 м, 1282,5 м, 1127,2 м, пересекает реку Яма и выходит в северном направлении на вершину с высотой 1048,3 м. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу ручья Древний с севера и ручьев Билек и Эрэк с юга через вершины с высотами 1348,8 м, 1293,6 м, 1491,5 м, 1533,4 м, 1611,6 м, 1665,0 м, 1638,0 м, 1544,1 м, 1698,5 м. Затем граница идет в восточном направлении по Майманджинскому хребту через вершины с высотами 1433,4 м, 1574,0 м, 1447,1 м, 1473,7 м, 1495,5 м, 1632,0 м, 1872,6 м. Далее граница идет в северо-восточном направлении по водоразделу рек Хакандя, Арарат и ручья Зангезур с запада и притоков рек Осадочная и Тэнкэли с востока через вершины с высотами 1665,8 м, 1654,5 м, 1543,4 м, 1663,6 м, 1530,2 м, 1476,4 м, 1410,1 м, 1257,0 м, 1356,0 м, 1584,0 м, 1040,6 м. Затем граница идет в северном направлении по водоразделу ручья Зангезур с запада и притоков реки Буюнда с востока через вершины с высотами 1049,6 м, 985,8 м, 919,3 м, спускается в низ по склону к руслу реки Эльген и пересекает ее в 0,6 км ниже по течению от места впадения в нее ручья Зангезур. Далее граница поднимается вверх по склону и идет в северо-восточном направлении по водоразделу ручья Таба и реки Эльген через вершины с высотами 1021,4 м, 893,1 м, 684,3 м, 640,6 м. Затем подходит к руслу реки Эльген и пересекает ее, далее проходит в междуречье Буюнды и Эльгена и затем пересекает русло реки Буюнда в 1,0 км выше по течению от впадения в нее реки Эльген. Далее граница идет вверх по склону в восточном направлении через вершины с высотами 814,8 м, 1094,5 м, 1354,1 м, 1083,1 м и выходит в узловую точку № 17, имеющую координаты 61°15'10" северной широты и 153°13'48" восточной долготы (стык границы восточного участка Ольского

	городского округа с границами Омсукчанского и Хасынского городских округов). Граница муниципального образования "Хасынский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "город Магадан" начинается в узловой точке № 15, расположенной в устье безымянного ручья. От этой точки граница идет вверх по течению реки Хасын, затем вверх по течению реки Уптар до устья ручья Красноармейский и далее вверх по его течению, пересекает федеральную автодорогу "Колыма" в районе моста и 1,5 км южнее перевала. Далее граница по склону выходит на Хасынский хребет и идет через вершины с высотами 755,8 м, 814,4 м, 974,1 м, 991,4 м, 951,0 м, 895,9 м, 906,3 м, 1125,2 м, 1133,0 м, 822,9 м, 1134,5 м и выходит на вершину с высотой 1298,1 м в узловую точку № 16, имеющую координаты 59°58'34" северной широты и 151°10'18" восточной долготы (стык границы восточного участка Ольского городского округа с границами Хасынского городского округа и городского округа "город Магадан").																																																																	
Статус	Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 08.04.2015 г. № 1885–ОЗ «О преобразовании муниципальных образований «Поселок Палатка», «поселок Атка», «поселок Талая», «поселок Стекольный» путем их объединения с наделением статусом городского округа». Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу названного Закона – 01 мая 2015 года.																																																																	
Состав	<p>В состав муниципального образования «Хасынский городской округ» входят: городской населенный пункт - п.Палатка, с. Хасын, п. Стекольный, п. Талая, п. Атка. Зброшенныя поселки - с. Сплавная (Постановление Администрации Хасынского района от 16.08.1994 г. № 355 «О расселении жителей с. Сплавная»); п.Яблоневиый, с.Буркот, с.Молочная, п.Поворотный, Новая Армань. Ликвидированный населенный пункт - с.Карамкен.</p> <table><tr><td>Наименование населенного пункта</td><td>Численность населения, чел. на 01.01.2016</td><td>Численность коренного населения,</td><td>Расстояние до административного центра МО</td><td>Расстояние до города Магадана</td></tr><tr><td>П. Палатка</td><td>3996</td><td>170</td><td>-</td><td>82</td></tr><tr><td>Село Хасын</td><td>442</td><td>-</td><td>6</td><td>79</td></tr><tr><td>Поселок Стекольный</td><td>2027</td><td>-</td><td>16</td><td>68</td></tr><tr><td>Поселок Талая</td><td>299</td><td>-</td><td>192</td><td>277</td></tr><tr><td>Поселок Атка</td><td>415</td><td>-</td><td>110</td><td>195</td></tr><tr><td>Село Сплавная</td><td>64</td><td>-</td><td>22</td><td>65</td></tr><tr><td>Село Карамкен</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td><td>101</td></tr><tr><td>Поселок Яблоневиый</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Село Буркот</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Село Молочная</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Поселок Поворотный</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Поселок Новая Армань</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr></table>	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана	П. Палатка	3996	170	-	82	Село Хасын	442	-	6	79	Поселок Стекольный	2027	-	16	68	Поселок Талая	299	-	192	277	Поселок Атка	415	-	110	195	Село Сплавная	64	-	22	65	Село Карамкен	-	-	16	101	Поселок Яблоневиый	-	-			Село Буркот	-	-			Село Молочная	-	-			Поселок Поворотный	-	-			Поселок Новая Армань	-	-		
Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана																																																														
П. Палатка	3996	170	-	82																																																														
Село Хасын	442	-	6	79																																																														
Поселок Стекольный	2027	-	16	68																																																														
Поселок Талая	299	-	192	277																																																														
Поселок Атка	415	-	110	195																																																														
Село Сплавная	64	-	22	65																																																														
Село Карамкен	-	-	16	101																																																														
Поселок Яблоневиый	-	-																																																																
Село Буркот	-	-																																																																
Село Молочная	-	-																																																																
Поселок Поворотный	-	-																																																																
Поселок Новая Армань	-	-																																																																
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Хасынский городской округ» составляет 19,2 тыс. км².																																																																	
Численность населения	Численность населения МО «Хасынский городской округ» составляет 7243 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 170 человек.																																																																	

Пути транспортного сообщения	Дороги местного значения: федеральная трасса «Колыма» Магадан – Якутск. Расстояние до административного центра г. Магадан – по автомобильным дорогам 82 км; воздушным транспортом (путем) – 61,2 км. Протяженность улиц и мест общего пользования, подлежащих механизированной уборке – 67,2 км. Площадь улиц и мест общего пользования, подлежащих механизированной уборке- 131,9 тыс. кв.м.
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Хасынского городского округа располагает сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения.
Промышленность и экономика	Экономическое развитие Хасынского городского округа связано с добычей полезных ископаемых, развитием сельского хозяйства, строительства, строительства и эксплуатацией дорог, распределением электроэнергии.

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Хасынский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Хасынский городской округ» в области обращения отходами

- Решение Собрании представителей Хасынского городского округа от 21.09.2016 г. № 115 «О Правилах благоустройства и содержания территории муниципального образования «Хасынский городской округ»;
- Решение Собрании Представителей Хасынского района от 29 октября 2010 г. № 36 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования «Хасынский район»;
- Решение Собрании Представителей муниципального образования «поселок Палатка» от 30.11.2009 № 33 «Об утверждении Правил землепользования и застройки «поселок Хасын»;
- Решение Собрании Представителей муниципального образования «поселок Палатка» от 30.11.2009 № 32 «Об утверждении Правил землепользования и застройки «поселок Палатка»;
- Решение Собрании Представителей муниципального образования «поселок Талая» от 25 сентября 2009 г. № 23 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования «поселок Талая»;

- Решение Собрания Представителей муниципального образования «поселок Стекольный» от 08 октября 2009 г. № 19 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории муниципального образования «поселок Стекольный».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Хасынский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области.

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Хасынский городской округ» осуществляют органы местного самоуправления поселений городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями и в соответствии с Решением Собрания представителей Хасынского городского округа от 21.09.2016 г. № 115 «О Правилах благоустройства и содержания территории муниципального образования «Хасынский городской округ»:

- организуют очистку территорий общего пользования;
- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;
- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;
- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.
- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

На территории городского округа санитарную очистку территорий населенных пунктов осуществляют специализированные предприятия:

МУП «ЖКХ поселка Палатка» - вывоз ТКО от населения и организаций поселка Палатка и села Хасын. (9,6 тыс. м3)

ООО «Хасынская управляющая компания» - вывоз ТКО от населения п. Палатка, села Хасын (1,8 тыс.м3).

МУП «Комэнерго» - вывоз ЖБО от населения и организаций поселка Палатка и села Хасын (20,6 тыс. м3).

МУП «Стекольный – комсервис» - вывоз ТКО от населения и организаций поселка Стекольный (12 тыс. м3).

МУП «Стекольный-комэнерго» - вывоз ЖБО от населения и организаций поселка Стекольный (39,3 тыс.м3).

МУП «Феникс» - вывоз ТКО от населения и организаций поселка Атка и ЖБО от населения и организаций поселка Атка. (9,2 тыс.м3).

ИП Боханок – вывоз поселка Талая (2,0 тыс. м3).

Информация о специализированных предприятиях Хасынского городского округа, осуществляющих деятельность в области обращения твердых коммунальных отходов, сбора и вывоза ЖБО содержится в таблице 3.1.1

Предприятия, осуществляющие деятельность в области обращения с ТКО и ЖБО

Таблица 3.1.1.

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование, обслуживаемого населенного пункта	Сбор и транспортирование ТКО	Объем, вывозимых ТКО, в год	Сбор и транспортирование ЖБО	Объем, вывозимых и ЖБО, в год
1	2	3	4	5	6	7
1	МУП «ЖКХ поселка Палатка»	Палатка	Сбор и транспортирование ТКО	9,6 тыс.м3		
		Хасын				
2	ООО «Хасынская управляющая компания»	Палатка	Сбор и транспортирование ТКО	1,8 тыс.м3		
		Хасын				
3	МУП «Комэнерго»	Палатка			Сбор и транспортирование ЖБО	20,6 тыс.м3
		Хасын				
4	МУП «Стекольный – комсервис»	Стекольный	Сбор и транспортирование ТКО	12,0 тыс.м3		
5	МУП «Стекольный-комэнерго»	Стекольный			Сбор и транспортирование ЖБО	39,3 тыс.м3
6	МУП «Феникс»	Атка	Сбор и транспортирование ТКО	2,0 тыс.м3	Сбор и транспортирование ЖБО	9,2 тыс.м3
7	ИП Боханок	Талая				
	Всего:			25,4 тыс.м3		69,1 тыс.м3

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

В остальных населенных пунктах муниципального образования «Хасынский городской округ», санитарная очистка территорий не организована.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ», представлены в таблицах 3.1.2 - 3.1.7.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ» МУП «ЖКХ поселка Палатка» - поселок Палатка, село Хасын

Таблица 3.1.2

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	3
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	381,4
	- гараж.	кв.м	2200,0
3	Численность сотрудников	чел.	24
4	Численность производственных рабочих (в сфере обращения с отходами)	чел.	2
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ» ООО «Хасынская управляющая компания» - поселок Палатка, село Хасын

Таблица 3.1.3

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	30,0
	- гараж.	кв.м	-
3	Численность сотрудников	чел.	10
4	Численность производственных рабочих (в сфере обращения с отходами)	чел.	2
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	2

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ» МУП «Комэнерго» (ЖБО) - поселок Палатка, село Хасын

Таблица 3.1.4

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	1064,0
3	Численность сотрудников (по участкам Палатка, Хасын, Атка, Талая)	чел.	237 всего, в т.ч.: - участок п.Палатка 146 чел., - участок Хасын 18 чел.
4	Численность производственных рабочих (в сфере обращения с отходами)	чел.	6
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ» МУП «Стекольный – комсервис» - поселок Стекольный

Таблица 3.1.5

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	95,1
	- гараж.	кв.м	-
3	Численность сотрудников	чел.	5
4	Численность производственных рабочих	чел.	2
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий МО «Хасынский городской округ» МУП «Стекольный-комэнерго» - поселок Стекольный

Таблица 3.1.6

1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	470,6
	- гараж.	кв.м	667,3
3	Численность сотрудников	чел.	112
4	Численность производственных рабочих (занятых сбором и вывозом ЖБО)	чел.	13
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	6

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Хасынский городской округ» МУП «Феникс»**

Таблица 3.1.7

1	Площадь территории предприятия:	га	
	- офис;	га	
	- гараж;	га	
	- полигон.	га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	35
	- гараж.	кв.м	-
3	Численность сотрудников	чел.	6
4	Численность производственных рабочих	чел.	1
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	2

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Хасынский городской округ» представлена в таблице 3.1.8.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Хасынский городской округ»

Таблица 3.1.8

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник (оперативное управление)
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Поселок Палатка, Хасын	2	КАМАЗ-43523 НЗ КАМАЗ КО-440-5	2013 2012		ООО «ХУК» КУМИ ХГО
	Поселок Стекольный	1	КАМАЗ КО-440-5	2009		КУМИ ХГО
	Поселок Талая	1	аренда груз.автомобиль			ИП Баханок В.В.
	Поселок Атка					
	Всего по округу	4				
2	Ассенизационная машина					
	Поселок Палатка	3	КАМАЗ 5320 КАМАЗ КО 505 МАЗ 5335			
	Село Хасын					
	Поселок Стекольный	2	КАМАЗ КО-505А	2013		КУМИ ХГО
	Поселок Талая					
	Поселок Атка	1	КАМАЗ КО-515А	2009	50	КУМИ ХГО
	Всего по округу	3				
3	Самосвалы					
	Поселок Палатка	1	КАМАЗ 6515	2001		КУМИ ХГО
	Село Хасын					
	Поселок Стекольный					
	Поселок Талая					
	Поселок Атка					
	Всего по округу	1				
4	Экскаваторы					
	Поселок Палатка	2	SHNTUI S150W-2 ЮМЗ-6 АКЛ	2013 1992		
	Село Хасын					
	Поселок Стекольный					
	Поселок Талая					
	Поселок Атка					
	Всего по округу	2				
5	Поливомоечная					
	Поселок Палатка	1	КАМАЗ КДМ КО-829	2013		КУМИ ХГО
	Село Хасын					
	Поселок Стекольный					
	Поселок Талая					
	Поселок Атка					
	Всего по округу	1				
6	Погрузчики					

№ п/п	Наименование техники	Кол-во	Марка	Год выпуска	% износа	Собственник (оперативное управление)
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Палатка	1	Бульдозер Т-130 Погрузчик ПК-30	1989	100 % 10%	КУМИ ХГО КУМИ ХГО
	Село Хасын	1		2014		
	Поселок Стекольный	3	Бульдозер ДЗ-171.1 Погрузчик ПК-30 KOMATSUWB 935	1991 2014 2011		КУМИ ХГО КУМИ ХГО
	Поселок Талая					
	Поселок Атка	1	Погрузчик ПК 30	2014	10	КУМИ ХГО
	Всего по округу	6				
7	Бункеровозы					
	Поселок Палатка	-	-	-	-	
	Село Хасын	-	-	-	-	-
	Поселок Стекольный	-	-	-	-	-
	Поселок Талая	-	-	-	-	-
	Поселок Атка	-	-	-	-	-
	Всего по округу	-	-	-	-	-
8	Коммунальная машина					
	Поселок Палатка			2013		КУМИ ХГО
	Село Хасын					
	Поселок Стекольный					
	Поселок Талая					
	Поселок Атка					
	Всего по округу					
	Итого по округу	17 единиц спецтехники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Хасынский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом показало, что предприятия Хасынского городского округа в достаточной мере обеспечены спецтранспортом для транспортировки ТКО (за исключением п. Талая, где грузовой автомобиль находится в аренде). Требуется обновление автопарка ассенизационных машин для сбора и вывоза ЖБО. Особенно остро стоит проблема в поселке Атка, для осуществления вышеуказанной деятельности имеется одна единица техники.

Для эксплуатации объектов размещения отходов, в т.ч. проведения необходимых работ и манипуляций погрузчиком в соответствии с требованиями природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства требуются приобретение погрузчиков большей вместимости для всех ОРО на территории округа.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами (без учета НДС):

Поселок Палатка, село Хасын

Захоронение отходов ТКО – 0,0 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 128,6 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - 128,6 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 82,35 рублей.

Поселок Стекольный

Захоронение отходов ТКО – 214,23 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 468,61 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - 468,61рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 86,26 рублей.

Поселок Талая

Захоронение отходов ТКО – 1,64 рублей за 1 кв.м.,

нет расценок за 1 куб.м., входит в состав платы за содержание жилья.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО и КГО – 2,01 рублей за 1 кв.м.,

нет расценок за 1 куб.м., входит в состав платы за содержание жилья.

Поселок Атка

Стоимость вывоза 1 куб. м ТКО, КГО 4,36 рублей за 1 кв.м., нет расценок за 1 куб.м., входит в состав платы за содержание жилья.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - 314,96 рублей с 1 человека.

В населенных пунктах, села Сплавная, Карамкен, Буркот, Молочное, поселки Новая Армань, Яблонево, Поворотный – сбор и вывоз отходов не организован и не осуществляется.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами для п. Палатка, Хасын,

Стекольный муниципального образования «Хасынский городской округ»

Захоронение отходов ТКО – 000 рублей - услуга отсутствует.

Средняя стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 298,6 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - 298,6 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - 84,31 рублей.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, КГО и ЖБО на основании договора между отходообразователями и специализированным предприятием, осуществляющим сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО.

Сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов на территории городского округа осуществляется на регулярной основе. Размещение отходов производится на санкционированных свалках, арендуемых коммунальными предприятиями.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Хасынский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

- в поселке Палатка и селе Хасын - специализированные предприятия МУП «ЖКХ поселка Палатка», ООО «Хасынская управляющая компания»;
- в поселке Стекольный – МУП «Стекольный–комсервис»;
- в поселках Атка и Талая – МУП «Феникс», ИП Боханок.

Отсутствие организованного сбора и захоронения ТКО на территории населенных пунктов вызвано: экономической непривлекательностью отдаленных населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствием дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежелание граждан заключать со специализированными предприятиями договоры на сбор и транспортирование отходов.

Деятельность по захоронению отходов на территории городского округа не организована. Предприятия, имеющие лицензию на сбор, транспортирование и размещение отходов и осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории Хасынский городской округ» - МУП «Стекольный-комсервис».

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Палатка и селе Хасын

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Палатка, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется пять раз в неделю, вывоз крупногабаритных отходов два раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Палатка МО «Хасынский городской округ» определено 30 контейнерных площадок, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки обслуживают управляющие компании МУП «ЖКХ п. Палатка» (20 МКД в п. Палатка, или 40%), ООО «ХУК» (7 МКД в п. Палатка и 1 МКД в п. Хасын, или 15%) и ООО «Магаданские коммунальные системы» (19 МКД в п. Палатка, 4 МКД в п. Хасын 45%).

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора от домов, находящихся в управлении, осуществляют МУП «ЖКХ п. Палатка» (от своих домов и домов ООО «МКС» - временно, всего 85%; ООО «ХУК» 15%). От частного сектора вывоз мусора осуществляет МУП «ЖКХ п. Палатка»

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Палатка и селе Хасын

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Кол-о проживающих
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.Палатка: ул.Центральная, 30	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	ул.Центральная, 30	5103,9	117
2	Почтовая, 10	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Почтовая, 10	3170,2	96
3	Школьная (гараж скорой помощи)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 5	н/д	н/д
4	Ленина, 62 (начальная школа)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 62	н/д	н/д
5	Пионерская, 24 (баня)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская, 24	н/д	н/д
6	Ленина 52	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 52	4691,4	110
7	Ленина, 32,34а,40,42	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 32,34а,40,42	3195,2	87
8	Ленина 56,56а,58	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 56,56а,58	7516,9	214
9	Ленина 66 (м-н Байкал)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 66	759,9	21
10	Ленина (ДК, администрация)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 76, 80	н/д	н/д
11	Центральная 22	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 22	2979,4	81
12	Пионерская 15	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская 15	н/д	н/д
13	Юбилейная 19 (полиция)	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 19	н/д	н/д
14	Пионерская 15 (ХЦРБ)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская 15	н/д	н/д
15	Школьная 11	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 11	1628,8	40
16	Космонавтов 8	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Космонавтов 8	3250,5	106
17	Ленина 7	6	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 7	3625,6	92
18	Юбилейная 16а (дет.сад)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 16а	н/д	н/д

19	Юбилейная 4	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 4	1613,3	57
20	Юбилейная 8	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 8	3208,3	105
21	Юбилейная 10	5	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 10	3719,4	101
22	Почтовая 15	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Почтовая 15	753,1	20
23	Школьная 3	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 3	1620,7	55
24	Юбилейная 20	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 20	1609,1	67
25	Юбилейная (гараж прокуратуры)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 19а	н/д	н/д
26	Центральная 16а	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 16а	5653,9	195
27	Ленина 68	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 68	748,7	16
28	Ленина 64 (м- н Нива)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 64	н/д	н/д
29	Ленина 30 (СЭС)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 30	н/д	н/д
30	Ленина 1 (ХСШ № 2)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 1	н/д	н/д
31	Ленина 44 (ХСШ № 1)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 44	н/д	н/д
32	Юбилейная 9 (ХЦРБ)	6	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 9	н/д	н/д
33	Спортивная 7	5	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Спортивная 7	6419,3	182
34	Школьная 8	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 8	1617,9	37
35	Центральная 14 (п-д 5-8)	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 14	3714,4	120
36	Центральная 14 (п-д 1-4)	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 14	2842,3	99
37	Центральная 18	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 18	1252,2	46
38	Центральная 26	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 26	1563,6	51
39	Ленина 80	3	металлический	0,75	Ленина 80	н/д	н/д

			контейнер на открытой площадке				
40	Ленина 74	3	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 74	н/д	н/д
41	Школьная 7	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 7	н/д	н/д
42	Юбилейная 19а (прокуратура)	2	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 19а	н/д	н/д
43	Школьная (ЦДТ)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 7	н/д	н/д
44	Космонавтов 9	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Космонавтов 9	н/д	н/д
45	п. Хасын, ул. Цареградского 31	4	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Цареградского 31	3836,2	118
46	п. Хасын, ул. Геологов 39 (шк.-сад)	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Геологов 39	н/д	н/д
47	п. Хасын, ул. Геологов 10	1	металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Геологов 10	1265,8	26

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Стекольный

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Стекольный, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется пять раз в неделю, вывоз крупногабаритных отходов два раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием.

На территории поселка Стекольный МО «Хасынский городской округ» определено 9 мест сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2.

По сведениям администрации муниципального образования «Хасынский городской округ» на территории поселка Стекольный - 9 металлических контейнерных площадок под ТКО, которые используются по назначению. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 24 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью от 1,0 до 1,5 куб.м.

В настоящее время контейнеры на площадках установлены, и используются для сбора отходов.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки и установленные места сбора ТКО обслуживают управляющие компании МУП «Стекольный-комсервис», ООО «Магаданские коммунальные системы» (ООО «МКС»). Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет МУП «Стекольный-комсервис» от своих МКД, а также по договору с ООО «МКС».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Стекольный

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зеленая 2	4	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	4,0	Зеленая 2, 1, 1а, 12	9046,6	2 356
2	Зеленая 8	5	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	6,0 1,5 м3 (2) 1,0 м3 (3)	Зеленая 5,6,7,8,9	7793,2	2 035
3	Зеленая 11	2	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	3,0	Зеленая 10,11,14	6371,8	1665
4	Школьная 5	5	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	5,5 1,5 м3 (1) 1,0 м3 (4)	Школьная 1,5, Стадионная, 2,8	7131,3	1 857
5	Школьная 19	1	Используется открытая бетонная площадка. Установлен металлический контейнер	1,0	Школьная, 19	399,8	104
6	Центральная 2а	2	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	3,0	Центральная 2а, 1а	2401,4	625
7	Центральная 3а	2	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	3,0	Центральная 3,3а	7851,2	2045
8	Центральная 5а	1	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	1,0	Центральная 5а	1603,6	418
9	Юбилейная 45	2	Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	2,0	Юбилейная 43,45	3513,0	905
	Всего:					46105,1	8,118 тыс.м3

*общий вывоз 12,0 тыс. тонн (данные ОМС)

Сбор твердых коммунальных отходов в поселке Стекольный, от жилого фонда, и от предприятий имеющих схожие по составу и виду отходы, организован и осуществляется силами МУП «Стекольный-комэнерго», по графику ежедневно в рабочие дни с 09-00 до 18-00. Территория поселка содержится в надлежащем виде.

Для отхообразователей - предприятий различных сфер деятельности поселка Стекольный сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с заключенными договорами, как и для населения, используя тот же «контейнерный парк» (открытые площадки).

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО поселок Талая.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Талая, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику. Отходы вывозятся два раза в неделю ИП Боханок по договору с предприятием МУП «Феникс». Крупногабаритные вывозятся по мере накопления.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Талая МО «Хасынский городской округ» определено 3 места сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.3.

На территории поселка Талая установлено 3 контейнерные площадки под ТКО, вместо контейнеров установлены грузовые прицепы, вместимостью по 6 куб.м. каждый. Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров/прицепов отсутствуют.

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Талая

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Зеленая, д. 1	1	Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД ул. Зеленая, 1	4459,6	-
2	Ленина, д. 3	1	Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД Ленина, 1,3,5	6470,1	-
3	Комсомольская, д. 3	1	Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД Комсомольская 3,4	5639,3	-
	Всего:					16569,0	2,0*

*2,0 вместе с поселком Атка.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживает УК МУП Феникс. Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО поселка Атка.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Атка, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и

хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику. Отходы вывозятся три раза в неделю специализированным предприятием МУП «Феникс»

Индивидуальных жилых домов в п. Атка нет.

На территории поселка Атка МО «Хасынский городской округ» определено 1 место сбора ТКО, сведения о которых представлено в таблице.

По сведениям администрации муниципального образования «Хасынский городской округ» на территории поселка Атка установлена 1 контейнерная площадка под ТКО. В наличие имеется 1 прицеп – телега) предназначенная для сбора ТКО, вместимостью 6,0 м3.

Норматив накопления отходов не установлен. Контейнерную площадку ТКО обслуживают МУП «Феникс».

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Атка

Таблица 3.2.4.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Футбольная	1	Прицеп (телега)	6,0	Пролетарская, д. 1, д. 2; Футбольная, д. 1, д. 2	6744,9	2,0*
	Всего:					6744,0	2,0*

*объем вместе с п. Талая

Вывоз ТКО контейнерным способом на территории поселок Атка осуществляется в соответствии с графиком – 3 раза в неделю. Кратность вывоза определена в соответствии со сроком хранения отходов в местах временного хранения отходов у отходообразователей.

Норматив накопления отходов не установлен. Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Информация об объемах образования твердых коммунальных отходов по муниципальному образованию «Хасынский городской округ» всего за год:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь МКЖД, м2	Объем ТКО, м3
1	Поселок Палакта	118524,20	9,620
2	Поселок Хасын	12640,60	1,8
3	Поселок Стекольный	46105,10	12,0
4	Поселок Атка	6744,90	2,0
5	Поселок Талая	16569,00	
	Всего	200583,80	25,4 тыс.м3 7,62 тыс тонн

Размещение мест временного хранения отходов в населенных пунктах округа согласовано с администрацией муниципального образования «Хасынский городской округ». Согласований мест временного хранения и размещения отходов на территории поселений городского округа с Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области не проводилось.

Сведения об имеющейся системе удаления ТКО с территории поселений МО «Хасынский городской округ» представлены в таблице 3.2.5. Объем образования отходов указан на основании представленных данных предприятиями осуществляющими деятельность в области обращения с отходами за 2015 год.

Система удаления ТКО с территории МО «Хасынский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел/год, м³/год, усредненный	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО, куб.м/сутки, м³ и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Поселок Палатка	3996	9 900	5	9,6	свалка ТБО пос. Палатка
2	Село Хасын	442	1500	5	1,8	свалка ТБО пос. Палатка
3	Поселок Стекольный	2027	12010.	5	12,01	свалка ТБО пос. Стекольный
4	Поселок Талая	299	993	3	2,0	Свалка п. Талая
5	Поселок Атка	415	1369,5	3		Свалка п. Атка
6	Село Сплавная	64		ГЧП		
	Всего:	7179	25 503		25,4 тыс.м³	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники.

В поселке Сплавная – сбор и вывоз образующихся отходов осуществляется на основе государственно-частного партнерства.

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающим санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются на контейнерных площадках возле жилых домов бестарным образом, и вывозятся самосвальным или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО, и КГО в муниципальном образовании кроме населения являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 25,4 т.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутри-дворовых территориях, заключают договоры на вывоз отходов, за предприятиями закреплены контейнеры (некоторые предприниматели складировать отходы на общие контейнерные площадки, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда). Некоторые промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных Хасынский городским округом, проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Хасынский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированных и несанкционированных свалках ТКО в населенных пунктах и в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.6.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Хасынский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Палатка общая площадь которой составляет 3,0 га. Свалка уже исчерпала свой ресурс. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Хасынский городской округ», вывозятся на полигон ТКО в пос. Стекольный площадью 6,0 га, отходы в п. Атка вывозятся на свалку площадью 2,0 га; п. Талая – на свалку площадью 2,0 га.

Характеристика планировочных и конструктивных требований санкционированных свалок ТКО представлена в таблице 3.2.7.

3). В городском округе отсутствуют объекты размещения отходов внесенные в ГРОРО. Отсутствует и система обработки, обезвреживания и утилизации отходов. Раздельный сбор не организован.

Обустройство несанкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противофильтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно - бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

Свалки оказывают негативное воздействие на окружающую среду и человека:

На территории МО «Хасынский городской округ» возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (заросли в прибрежной зоне, овраги, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в летний период (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простирание, малые высоты навалов (1,2–1,5 м), и повышенную

деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами строительства и реконструкции зданий и сооружений.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по их обнаружению, и организуют ликвидацию, обнаруженных мест размещения отходов. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Хасынский городской округ»

Таблица 3.2.6

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Палатка, Хасын	п. Хасын, 76 (1949) км ФАД «Колыма» 49:07:000001:537	Договор 01/2013 от 17.01.2013 постановление № 450 от 10.10.12	открытая площадка	3,0
2	Поселок Стекольный	п. Стекольный (земли населенных пунктов) 49:07:050014:1	Договор 11/2014 от 05.05.2014 постановление № 144 от 05.05.2014	открытая площадка	6,0
3	Поселок Талая	п. Талая (земли населенных пунктов, 4 км. севернее п. Талая на территории бывшего совхоза Талая) 49:07:060006:1	Договор 22/2013 от 06.03.2013 постановление № 97 от 06.03	открытая площадка	2,0
4	Поселок Атка	п. Атка (за территорией поселения, 195-й км трассы) 49:07:010001:8	Договор 24/2011 от 27.04.2011 постановление № 161 от 27.04	открытая площадка	2,0
5	Село Сплавная	н/д	н/д	н/д	н/д
6	Село Карамкен	В 1.3 км от села Карамкен, заброшенный карьер	н/д	н/д	н/д
7	Поселок Яблоневый- несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
8	Село Буркот - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
9	Село Молочная - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
10	Поселок Поворотный - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				
11	Село Новая Армань - несанкционированная свалка – исторически сложившееся место размещения отходов – данных нет				

Примечание: – информация, предоставлена органами местного самоуправления;

**Характеристика планировочных и конструктивных решений
санкционированной свалки поселка Палатка**

Таблица 3.2.7

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Временное помещение (передвижной вагончик)
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Гараж на территории (ООО «ПалТап»)
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Шлагбаум
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.1	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	В гараже
1.1	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 3,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке и размещению ТКО выполняются МУП «ЖКХ п. Палатка»
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 10,5 – 15,5 м. Отходы размещаются на участке складирования по мере

		заполнения участков-карт .
	Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

**Характеристика планировочных и конструктивных решений
санкционированной свалки поселок Стекольный**

№№ п/п	Наименование	Характеристика
	Обустройство санкционированной свалки	
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Гараж
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Пропускной пункт – имеется, весы - отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.

1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Гараж
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 6,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются МУП «Стекольный-комсервис»
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования по мере заполнения отведенных участков.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и эксплуатацию	Отсутствует

5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза
6	Производственный контроль	Отсутствует

**Характеристика планировочных и конструктивных решений
санкционированной свалки поселка Талая**

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 2,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют

2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ИП Боханок
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и эксплуатацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

**Характеристика планировочных и конструктивных решений
санкционированной свалки поселка Атка**

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует

1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 2,0 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются МУП «Феникс» и непосредственно жителями МО.
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	

1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и эксплуатацию	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

На территории муниципального образования «Хасынский городской округ» централизованным водотведением обеспечены не все жители населенных пунктов.

Около 1,5 тысячи человек не обеспечены централизованным водоотведением (на 01.01.2016 г. - 1 299 человек). Перечень не канализованных многоквартирных жилых домов Хасынского городского округа и домов частного жилого сектора приведен в таблице 3.3.1.

Перечень не канализованных МКД

Таблица 3.3.1

Наименование населенного пункта	адрес	Кол-во прописанных, проживающих	Объем ЖБО
2	3	4	5
Хасынский городской округ поселок Палатка	Ул. Юбилейная, д. 18	33	н/д
	Ул. Юбилейная, д. 20	66	н/д
Хасынский городской округ поселок Палатка, частный жилой сектор	Ул. Заречная, д. 19	101	н/д
	Заречная, д. 37		н/д
	Заречная, д. 41		н/д
	Зелёная, д. 3		н/д
	Зелёная, д. 4		н/д
	Ключевая, д. 11а		н/д
	Ключевая, д. 11б		н/д
	Ключевая, д. 15б		н/д
	Кольцевая, д. 2		н/д
	Кольцевая, д. 3/1		н/д
	Кольцевая, д. 3/2		н/д
	Кольцевая, д. 16		н/д
	Комсомольская, д. 5		н/д
	Комсомольская, д. 10		н/д
	Комсомольская 10б		н/д
	Комсомольская, д. 10в		н/д
	Ленина, д. 20а		н/д
	Набережная, д. 1		н/д
	Набережная, д. 3		н/д
	Набережная, д. 4		н/д
	Набережная, д. 15а		н/д
	Набережная, д. 9/2		н/д
	Набережная, д. 19		н/д
	Набережная, д. 29		н/д
	Полевая, д. 4а		н/д
	Почтовая, д. 12а		н/д
	Почтовая, д. 12б		н/д
	Почтовая, д. 17/2		н/д
	Почтовая, д. 17б		н/д

Наименование населенного пункта	адрес	Кол-во прописанных, проживающих	Объем ЖБО
2	3	4	5
	Почтовая, д. 19		н/д
	Речная, д. 1		н/д
	Речная, д. 1/б		н/д
	Речная, д. 42		н/д
	Спортивная, д. 2/1		н/д
	Центральная, д. 6		н/д
	Центральная, д. 6/1		н/д
	Центральная, д. 10/1		н/д
	Центральная, д. 10б		н/д
Хасынский городской округ поселок Хасын МКЖД	Ул. Цареградского, д.16	100	н/д
	Ул.Цареградского, д. 31	119	н/д
	Ул.Цареградского, д. 33	57	н/д
	Ул.Цареградского, д. 35	71	н/д
	Ул.Геологов, д. 10	29	н/д
Хасынский городской округ поселок Хасын частный жилой сектор	Ул. Геологов, д. 49	8	н/д
	Ул. Геологов, д. 47		н/д
	Ул. Геологов, д. 47а		н/д
	Ул. Геологов, д. 49 (21а)		н/д
	Ул. Молодёжная, д. 50		н/д
	Ул. Цареградского, д. 57		н/д
	Ул. Цареградского, д. 55		н/д
	Ул. Цареградского, д. 22а		н/д
	Ул. Цареградского, д. 22		н/д
Хасынский городской округ поселок Атка,	Ул. Футбольная, д. 1	43	н/д
	Ул. Футбольная, д. 1	27	н/д
	Ул. Пролетарская, д. 1	69	н/д
	Ул. Пролетарская, д. 2	42	н/д
Хасынский городской округ поселок Стекольные	Ул.Центральная, д. 1а	11	н/д
	Ул.Центральная, д. 3	116	н/д
	Ул.Центральная, д. 3а	100	н/д
	Ул.Центральная, д. 5а	42	н/д
	Ул.Стадионная, д. 8	89	н/д
	Ул.Школьная, д. 1	10	н/д
	Ул.Школьная, д. 5	84	н/д
	Ул.Школьная, д. 19	11	н/д
	Ул.Школьная, д. 13	2	н/д
Хасынский городской округ поселок Стекольный, частный жилой сектор	Ул. Заречная, д. 1	63	н/д
	Ул. Заречная, д. 1а		н/д
	Ул. Заречная, д. 1д		н/д
	Ул. Заречная, д. 16		н/д

Наименование населенного пункта	адрес	Кол-во прописанных, проживающих	Объем ЖБО
2	3	4	5
	Ул. Советская, д. 11		н/д
	Ул. Советская, д. 13		н/д
	Ул. Советская, д. 15		н/д
	Ул. Школьная, д. 11		н/д
	Ул. Школьная, д. 12		н/д
	Ул. Школьная, д. 13		н/д
	Ул. Школьная, д. 13а		н/д
	Ул. Школьная, д. 15		н/д
	Ул. Школьная, д. 17		н/д
	Ул. Лесная, д. 4		н/д
	Ул. Лесная, д. 8		н/д
	Ул. Лесная, д. 8а		н/д
	Ул. Рабочая 1 д.3		н/д
	Ул. Рабочая 1 д.4		н/д
	Ул. Рабочая 1 д.5		н/д
	Ул. Рабочая 8		н/д
	Ул. Рабочая 6		н/д
	Ул. Рабочая 11		н/д
	Ул. Рабочая 11 д.1		н/д
	Ул. Рабочая 11 д.2		н/д
	Ул. Рабочая 12		н/д
	Ул. Рабочая 14 д.2		н/д
	Ул. Центральная 1		н/д
	Ул. Центральная, д. 1/1		н/д

ЖБО на территории округа накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребных ямах. Численность населения, проживающая в не канализованных домах МО «Хасынский городской округ», составляет - 1299 человек.

Организованное транспортирование ЖБО в поселениях Хасынского городского округа осуществляется следующими предприятиями:

- в поселке Палатка и селе Хасын – МУП «Комэнерго»;
- в поселке Стекольный - осуществляет специализированное предприятие МУП «Стекольный-Комэнерго»;
- в поселке Атка – МУП «Феникс».

Очистка ЖБО производится на очистных сооружениях в п. Палатка

Очистка жидких стоков в поселке Палатка производится на очистных сооружениях МУП «Комэнерго», в поселке Стекольном – на станции биологической очистки МУП «Стекольный-комэнерго». Очищенные стоки сбрасываются в реку Хасын (МУП «Комэнерго», МУП «Стекольный-Комэнерго»), в р. Красавица (МУП «Стекольный-комэнерго»).

Сбор и вывоз ЖБО в поселениях городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам.

Перечень не канализованных объектов (учреждений) на территории Хасынского городского округа

Таблица 3.3.2.

№ п/п	Наименование организации	Объёмы сточных вод, в период с 01.07.2014 по 30.06.2016, м³
1	Прокуратура Хасынского района	526,898
2	Следственное управление по Магаданской области	405,327
3	УМВД России по Магаданской области	2 029,610
4	УИИ УФСИН России по Магаданской области	21,252
5	Магаданская таможня	504,000
6	МОГКУ «Детский дом № 1»	115,500
7	ОГКУЗ «Магаданский терр. центр медицины катастроф»	10,500
8	МОГБУЗ «Хасынская районная больница» (Хасын)	331,519
9	МБОУ «Начальная школа – детский сад», п. Хасын	3 195,788
10	МБУДО «Хасынская детская школа искусств»	40,094
11	МБУК «Хасынская централизованная библиотечная сеть»	27,962
12	МБУДО Хасынская детско-юношеская спортивная школа	27,200
13	ОАО «Колымский аффинажный завод» (закрыт)	295,010
14	«Магаданэнерго» филиал «Магаданэнергосбыт»	25,599
15	ФГУП «Почта России»	36,401
16	Смирнов В.В. (магазин «Самородок»)	70,519
17	Смирнов В.В. (пекарня)	853,615
18	Кусков С.В. (магазин «У Ксюши»)	87,570
19	Кузнецова Л.Ф. (магазин «Сельская лавка»)	53,677
20	ОАО НПК «Колывазрывпром»	3 030,900
21	Шевченко О.М. (автомойка)	147,000
22	Мисюра Д.С. (п. Новая Палатка, Береговая, 40)	178,500
23	Палаткинская ДК	1 627,500
24	Главное управление ЦБ РФ по Магаданской области (закрыто)	10,500
25	Цеха МУП «Комэнерго», п. Палатка	1 122,500
26	Цеха МУП «Комэнерго», п. Хасын	134,142
Итого п. Палатка за 2 предшествующих года		9 729,987
Итого п. Хасын за 2 предшествующих года		5 179,096
Итого п. Стекольный за 2 предшествующих года		26 111,414
По поселкам всего		41 020,497
и по округу всего		41 020,497

Администрацией муниципального образования «Хасынский городской округ» представлен перечень всех организаций, осуществляющих свою деятельность на территории поселений и образующих ЖБО:

Обезвреживание ЖБО осуществляется на очистных сооружениях (п. Палатка, Хасын), на станции биологической очистки (п. Стекольный).

В п. Атка обезвреживание ЖБО не производится, отходы размещаются на рельеф местности.

3.4 Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Хасынский городской округ» имеет большую сеть автомобильных дорог общего пользования. Дороги в населенных пунктах п. Палатка, Стекольный, Хасын – преимущественно асфальтированные, в п. Атка, Талая – грунтовые. На территории городского округа отсутствует необходимость во временных дорогах зимнего сообщения.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Хасынский городской округ», подлежащей уборке, по поселениям представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улиц и мест общего пользования, подлежащих механизированной уборке – 67,2 км. Площадь улиц и мест общего пользования, подлежащих механизированной уборке – 131,9 тыс. кв.м.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Хасынский городской округ», подлежащей уборке в зимнее и летнее время

Таблица 3.4.1

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км зимнее содержание	Протяженность, км летнее содержание
1	2	3	4
Всего по Хасынскому городскому округу		67,2 км	67,2 км
Поселок Палатка		40,0 км	40,0 км
	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования		
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Палатка	40 км	40 км
Село Хасын			
		2,1 км	2,1 км
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Хасын	2,1 км	2,1 км
Поселок Стекольный		18,6 км	18,6 км
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Стекольный	18,6 км	18,6 км
Поселок Талая		2,9 км	2,9 км
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Талая	2,9 км	2,9 км
Поселок Атка		3,6 км	3,6 км
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта с. Атка	3,6 км	3,6 км
Село Сплавная		н/д	н/д
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Сплавная		

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Хасынском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию, за счет бюджета городского округа:

- зимнее содержание – 67,2 км;
- летнее содержание – 67,2 км.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и мойка территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком и технической солью для ликвидации гололеда производится по мере необходимости в поселках Палатка, Хасын, Стекольный, Атка, Талая Хасынского городского округа.

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Хасынский городской округ» Магаданской области.

Источник образования отходов - территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности на котором образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Хасынский городского округа (НПА от 01.01.01 г. № 01) представлен в таблице 4.1.1. на основании сведений представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Хасынский городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Палатка	110 947,8 м² / 48 602,1 м² / 2 (бл.застр.)	2 275,4 м² / 38	5537,8 м² / 48	20 822,7 м² / 24
2	Село Хасын	11 711,8 м² / 5	442,9 м² / 9	183,8 м² / 3	5 842,0 м² / 4
3	Поселок Стекольный	44 241,2 м² / 24	2 088,5 м² / 27	1531 м² / 19	п/д
4	Поселок Талая	15 740,0 м² / 6	-	324,3 м² / 4	5 179,6 м² / 16
5	Поселок Атка	6 666,0 м² / 4	-	78,3 м² / 2	2 380,93 м² / 7
Всего по округу:		201 185,9 м² / 89	4 806,8 м² / 74	7 979,5 м² / 76	34225,23/51

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Хасынский городской округ» и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Хасынский городской округ» приведены в таблице.

**Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов
на территории предприятий и организаций муниципального образования «Хасынский
городской округ»**

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	Открытое акционерное общество Научно- производственный комплекс "Колымавзрывпром" Открытое акционерное общество Научно-производственный комплекс "Колымавзрывпром"	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Центральная, д. 51, производствен ная база в п. Палатка	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Центральная, д. 51	353301001301 1	1	0,004
				921101011301 2	2	0,229
				541002010203 3	3	0,332
				541002030203 3	3	0,014
				541002050203 3	3	0,005
				541002060203 3	3	0,059
				541002130203 3	3	0,052
				546015190407 3	3	0,018
				925001001307 3	3	0,010
				925002001307 3	3	0,003
				925003001307 3	3	0,004
				314003001100 4	4	0,012
				314023030103 4	4	0,200
				314048000199 4	4	0,010
				549027010103 4	4	0,274
				575002041300 4	4	0,200
				912004000100 4	4	0,685
				951000000000 0	4	34,247
				314043020199 5	5	0,002
				351201200199 5	5	0,001
				351216010199 5	5	0,006
				351301000199 5	5	1,128
				351505000199 5	5	0,021
				353101010199 5	5	0,039
				354101010199 5	5	0,039
				912001010100 5	5	3,000
				всего		40,594
2	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	Добить адреса по поселкам	912004000100 4	4	3,822
				951000000000 0	5	8,148
				всего		11,97
3	Муниципальное унитарное предприятие "Стекольный- комэнерго" Хасынского района Магаданской области, ИНН 4907007492 686134, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Стекольный, ул. Заводская ,2	"Стекольный- комэнерго"	п. Стекольный, ул. Заводская ,2 Хасынский район Магаданская область	353301001301 1	1	0,014
				921101011301 2	2	0,325
				541002010203 3	3	0,481
				541002060203 3	3	0,086
				541002130203 3	3	0,162
				54100205 02 03 3	3	0,006
				54100203 02 03 3	3	0,272
				5410020702033	3	0,316
				54601500 04 03 0	3	209,300
				9200000000000	4	0,127
				549027010103 4	4	0,139
				912004000100 4	4	3,740
				9430000000000	4	6,000
				9510000000000	4	16216,000
				3130020001000	4	35,868
				5750020413004	4	0,471
				3140230301034	4	0,200
				314003001100 4	4	0,144
				5710990001004	4	0,038
				5750030001004	4	0,065
				3140480001994	4	0,024
				35121601 01995	5	0,014

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				351505000199 5	5	0,239
				1871030001005	5	0,036
				3140070301995	5	0,010
				3140080201995	5	0,048
				3140430201995	5	0,022
				3140500001995	5	0,250
				9120120001005	5	1,500
				9231010001995	5	0,013
				351301000199 5	5	60,805
				353101010199 5	5	0,020
				3541010101995	5	0,020
				3512012001995	5	0,020
				1711050313005	5	4,480
				1730010101005	5	1,000
				3140140101995	5	4,968
				3531010501995	5	0,107
				всего		16547,330
4	Государственное учреждение здравоохранения Магаданский областной санаторий "Талая", ИНН 4907004766, 686117, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Талая, ул. Строителей ,1	Санаторий «Талая»	Магаданская обл., Хасынский район, п. Талая, ул. Строителей ,1	353301001301 1	1	0,007
				921101011301 2	2	0,115
				541002010203 3	3	0,293
				541002060203 3	3	0,018
				541002130203 3	3	0,060
				5410021102033	3	0,165
				5460150104033	3	0,010
				1713020101034	4	0,100
				549027010103 4	4	0,100
				912004000100 4	4	6,726
				9110010001004	4	70,000
				5750020213004	4	0,254
				3512160101995	5	0,004
				351505000199 5	5	0,017
				351301000199 5	5	1,021
				353101010199 5	5	0,119
				9120100100005	5	0,501
				9120140001005	5	5,000
				всего		84,510
5	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Палатка (бюро № 3)	п. Палатка (бюро № 3), ул. _____	353301001301 1	1	0,001
				57109900 01004	4	0,003
				912004000100 4	4	0,293
				18710300 01005	5	0,001
				91201200 01005	5	0,1
				всего		0,398
6	ОАО "Палаткинская дорожная компания" ИНН 4907017797 686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Береговая д. 38-А	ОАО "Палаткинская дорожная компания"	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Береговая д. 38-А	353301001301 1	1	0,003
				921101011301 2	2	2,032
				541002010203 3	33	4,180
				541002050203 3	3	0,383
				541002060203 3	3	2,687
				541002130203 3	3	1,322
				546015000403 0	3	22,902
				549030000000 0	3	0,332
				314035020100 4	4	283,500
				316060000400 0	4	1918,885
				314023030103 4	4	0,500
				549027010103 4	4	0,391
				575002041300 4	4	5,394
				912004000100 4	4	17,640
				171105021300 5	5	1,000
				171120000100 5	5	1,840
				187103000100 5	5	0,050
				31300200 01 00 0	5	211,711
				351216010199 5	5	0,104

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
				351301000199 5	5	74,227
				351505000199 5	5	0,181
				353101010199 5	5	1,568
				912010010000 5	5	1,116
				всего		2552,038
7	Центральный Банк России, РКЦ п. Палатка, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Палатка, административ ное здание	П. Палатка, ул. _____	3533010013011	1	0,002
				9211010113012	2	0,036
				5410020102033	3	0,001
				9120040001004	4	0,060
				1871030001005	5	0,086
				3513010001995	5	0,100
				Всего		0,285
8	Магаданский региональный филиал открытого акционерного общества "Россельхозбанк" ИНН 7725114488 685000 г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	ОАО «Россельхозба к», офис	Хасынское отделение, п. Палатка, ул.	912004000100 4	4	0,150
9	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	ООО «Конго»	Хасынский дополнительный офис, посёлок Палатка, ул.	353301001301 1	1	0,025
				921101011301 2	2	0,14
				541002010203 3	3	8,582
				541002030203 3	3	0,078
				541002050203 3	3	0,05
				541002060203 3	3	1,836
				541002130203 3	3	0,825
				549030000000 0	3	0,012
				549027010103 4	4	0,026
				575002021300 4	4	0,429
				912004000100 4	4	0,7
				912006010100 4	4	1
				187103000100 5	5	0,02
				351505000199 5	5	0,028
				353101010199 5	5	0,277
				354103010199 5	5	0,005
				571011000100 5	5	0,021
				575001011300 5	5	0,2
				923101000199 5	5	0,001
				всего		14,255
10	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1» ИНН адрес	школа	Ленина, 44 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
11	МБУК «Дом культуры» ИНН Адрес	Учреждение культуры	Ленина, 80 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
12	ЗАГС ИНН адрес	Учреждение ЗАГС, офис	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
13	Администрация Хасынского округа ИНН адрес	Офис, гараж	Ленина, 76 п.Палатка (гараж там же)	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
14	МБУДО «Хасынская детская школа искусств» ИНН адрес	Учреждение образования	Ленина, 74 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
15	ОГКОУ «Магаданский областной детский дом» ИНН адрес	Учреждение образования	п. Хасын	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
16	МБУДО «Хасынский центр детского творчества»	Учреждение образования	Школьная, 7 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
17	МБОУ «Средняя общеобразовательная Школа № 2», ИНН адрес	Учреждение образования	Ленина, 1 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
18	МБОУ «Начальная школа- детский сад п. Хасын» ИНН адрес	Учреждение образования	Геологов, 48, п. Хасын	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
19	МБУК «Хасынская централизованная библиотечная система» ИНН адрес	Учреждение культуры	Юбилейная, 10 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
20	МБУДО «Хасынская детско- юношеская спортивная школа» ИНН адрес	Учреждение образования	Почтовая, 1 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
21	МБДОУ «Детский сад №1 пос. Палатка» ИНН адрес	Учреждение образования	Юбилейная, 16а, п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
22	ПАО ЭиЭ «Магаданэнерго» ИНН адрес	Офис, специальные помещения	Ленина, 24 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
23	ФГБУ «ФКП Росреестра» по Магаданской и Чукотскому автономному округу ИНН адрес	Офис, гараж	Центральная, 14 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
24	ОГКУ «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области» ИНН адрес	Офис, спец. Помещения, гараж	Центральная, 51 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
25	ООО «Кондитер Плюс» ИНН адрес	Кондитерский цех	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
26	Управление Федеральной службы судебных приставов по Магаданской области ИНН адрес	Офис, гараж, помещения	Центральная, 51 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
27	Департамент по охране и надзору за использованием объектов животного мира и среды их обитания Магаданской области ИНН адрес	Офис, гараж	Данные ОМС не Набережная, 16 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
28	Комитет образования, культуры, спорта и молодежной политики администрации ИНН адрес	офис	Ленина, 76 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
29	Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области ИНН адрес	Учреждение, офис, гараж, лаборатория	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
30	Следственное управление Следственного комитета РФ по Магадан. Обл. ИНН адрес	Учреждение, офис, гараж	Юбилейная, 19А п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
31	ИП Воропаев ИНН адрес		Центральная, 24 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
32	Суд ИНН адрес	Учреждение, офис	Школьная, 5 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
33	Роспотребнадзор	Учреждение, офис	Ленина, 3 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
34	ИП Тимошенко «Оникс» ИНН адрес	Магазин	Юбилейная, 6 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
35	ИП Литвцова «Апрель» ИНН адрес	Магазин	Ленина, 7 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
36	ОГАУ «Магаданфармация» ИНН адрес	Розничный пункт продажи	Ленина, 7 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
37	Прокуратура Магаданской области ИНН адрес	Обеспечение законности, офис гараж	Юбилейная, 19а п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
38	ПАО «Ростелеком» ИНН адрес	офис	Ленина, 82 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
39	Охотское территориальное Управление Федерального агенства по рыболовству ИНН адрес	офис	Набережная, 16 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
40	ИП Стрелец Г.Н. «Придорожное» ИНН адрес	кафе	ул. Клубная, п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
41	МОГКУСП и СОН «Хасынский социальный центр» ИНН адрес	Учреждение социальное	Центральная, 30 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
42	Отд МВД России по Хасынскому району ИНН адрес	отделение	Юбилейная, 19 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
43	Магаданская таможня ИНН адрес	Пост таможенный	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
4	Гос. Учреждение Управление пенсионного фонда ИНН адрес	офис	Школьная, 8 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
45	«ТВ-Колыма-Плюс» ИНН адрес	офис	Центральная, 30 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
46	АО «Палаткинская дорожная компания» ИНН адрес	Гараж, офис,	Береговая, 38а п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/нак опления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
47	АО «Россельхозбанк» ИНН адрес	Офис, клиентская служба	Центральная, 49 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
48	СберБанк России ИНН адрес	Офис, клиентская служба	Ленина, 56 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
49	ООО «РУСЬ» ИНН адрес	магазин	Центральная, 22 п.. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
50	ЗАО «Колымавзрывпром» ИНН адрес	Офис, территория, производство, гараж	Центральная, 51 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
51	МОГКЗУ Центр занятости населения» ИНН адрес	Офис	Ленина, 74 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
52	ИП Кусков С.В. «Ксюша» магазин ИНН адрес	магазин	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
53	МОГБУЗ «Хасынская районная больница» ИНН адрес	больница	Юбилейная, 9 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
54	Федеральная налоговая служба №2 по Магаданской области ИНН адрес	Офис, клиентская служба	Космонавтов, 9 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
55	ИП Аксенова Е.Н. «Островок» ИНН адрес	Магазин	Центральная, 14	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
56	ООО «Велесстрой» ИНН адрес	Офис,предприя тие	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
57	ООО ЮК «ЮКОН» ИНН адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
58	ИП Луханина «Гермес» ИНН адрес	Магазин	Почтовая, 2 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
59	МУП БОН «ГАММА» ИНН адрес	Магазин	Космонавтов, 11 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
60	ИП Гулей С.В. «Меркурий» ИНН адрес	Магазин	Почтовая, 9 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
61	Магазин «ФЛАМИНГО» ИП Фроляк Н.Н. ИНН адрес	Магазин	Почтовая, 1 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
62	ИП Лебедева А.А. ИНН адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
63	ИП Свердлик Л.И. «Сеул» ИНН адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
64	ИП Веселова В.О. «Байкал» ИНН адрес	магазин	Ленина, 66 п. Палатка	Данные ОМС не предоставлены	н/д	н/д
	Всего по хозяйствующим субъектам по оформленным ПНООЛР					19251,53 тонны*

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляющими хозяйственную деятельность на территории Хасынского городского округа и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизованно. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных ёмкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учётом агрегатного состояния и надёжности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учётом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1. Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов на территории Хасынского городского округа представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АИШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов
Таблица 5.1.1.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 пос. Атка, Хасынский район, Магаданская область, ОПС работает 1 раз в неделю, по пятницам, ул. Санатонная, 1	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 2,718 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона),	6 месяцев	2,718 1 раз в неделю работает
		8 пос. Стекольный, Хасынский район, Магаданская область, ул. Заводская, д.2	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 5,43 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона),	6 месяцев	5,43
2	МУП «Стекольный-комэнерго», пос. Стекольный	1/1	Часть помещения (здани АУП)	Площадь – 1214,3м2; Вместимость - 0,010т или 0,010 м2	3533010013011	1	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона),металлический контейнер	6 месяцев	0,014
		1/2	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 204,2 м2; Вместимость - т или 0,00 м2	9211010113012	2	Без тары отдельно от других отходов (на поддоне)	6 месяцев	0,325
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,30т или 0,333 м2	5410020102033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,481
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,2т или 0,222 м2	5410020302033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,272
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,05т или 0,006 м2	54100205002033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,006
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,05т или 0,056 м2	5410020602033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,086
		1/3	Часть помещения	Площадь – 463,0 м2;	5410020702033	3	Герметичная тара отдельно от	6 месяцев	0,316

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(гаражный бокс)	Вместимость - 0,2т или 0,222 м2			других отходов (металлические бочки с крышками)		
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,111 м2	54100213020 33	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,162
		1/4	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 120,0 м2; Вместимость - 18,0т или 20,0 м2	54601500040 30	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	1 месяцев	209,300
		1/5	Часть помещения (гаражный бокс 2)	Площадь – 204,2 м2; Вместимость - 0,08 т или 0,08 м2	92000000000 00	3	В закрытом металлическом коробе отдельно от других отходов	6 месяцев	0,127
		3/1	Иловая площадка на СБو	Площадь – м2; Вместимость - 12,0 т или 12,0 м2	94300000000 00	4	Иловая площадка отдельно от других отходов	6 месяцев	6,0
		1вкх	Открытая площадка на территории 2 пояса зоны	Площадь – - м2; Вместимость - 1,2 т или 1,2 м2	95100000000 00	4	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	1 неделя	16,00
		1/6	Часть помещения (гаражный бокс 2)	Площадь – 204,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	31402303010 34	4	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,200
		1/7	Часть помещения (гаражный бок с 1)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	54902701010 34	4	Закрытый металлический ящик, отдельно от других	6 месяцев	0,139
		1/8	Часть помещения (гаражный бокс 1)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	31400300110 04	4	В закрытом металлическом коробе	6 месяцев	0,272
		1/9	Часть помещения (здание ауп)	Площадь – 1214,3 м2; Вместимость - 00,2т или 0,020 м2	57109900010 04	4	В закрытом металлическом коробе, отдельно от других отходов	6 месяцев	0,038
		1/10	Открытая площадка на территории предприятия (производственн ая площадка № 1)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость - 0,0 т или - м2	57500204130 04	4	Без тары навалом отдельно от других отходов	6 месяцев	0,471
		1/11	Часть помещения (гаражный бокс 3)	Площадь – 106,0 м2; Вместимость - 0,05т или 0,05 м2	57500300010 04	4	В закрытом металлическом коробе отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,065

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1/12, 2/2, 3/2, 2 вкх	Открытые площадки на территории предприятия	Площадь – 30,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,5 м2	91200400010 04	4	В открытой таре в смеси с другими отходами	1 неделя	3,740
		1/13	Часть помещения (гаражный бокс 1)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,02т или 0,02м2	31404800019 94	4	В закрытом металлическом ящике отдельно от других отходов	6 месяцев	0,024
		2/3	Открытая площадка на территории котельной № 2 под навесом	Площадь – 80,0 м2; Вместимость - т или м2	17110503130 05	5	На открытой площадке в смеси с другими отходами	6 месяцев	4,480
		2/3	Открытая площадка на территории котельной № 2 под навесом	Площадь – 80,0 м2; Вместимость - 0,0т или 0,0 м2	17300101010 05	5	На открытой площадке в смеси с другими отходами	6 месяцев	1,00
		1/12,	Открытые площадки на территории предприятия ПП № 1	Площадь – 10,0 м2; Вместимость - 0,01т или 0,050 м2	18710300010 05	5	В открытой таре в смеси с другими отходами	1 неделя	0,036
		1/14	Открытые площадка возле компрессорной	Площадь – 5,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	31400703019 95	5	В закрытой таре в смеси с другими отходами металлический ящик	6 месяцев	0,010
		1/14	Открытые площадка возле компрессорной	Площадь – 5,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	31400802019 95	5	В закрытой таре в смеси с другими отходами металлический ящик	6 месяцев	0,048
		1/15 2/14	Часть подсобного помещения, котельная 1, котельная 2	Площадь – 1499,7, 456,3 м2; Вместимость - 2,5т или 2,5 м2	31401401019 95	5	В открытой таре отдельно отд других отходов металлический ящик	6 месяцев	4,968
		1/16	Часть помещения гаражный бокс 1	Площадь – ,0 463,0м2; Вместимость - 0,020т или 0,02 м2	31404302019 95	5	В закрытом металлическом ящике	6 месяцев	0,022
		1/17	Часть помещения гаражный бокс 1	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,150т или 0,150 м2	31405000019 95	5	В закрытом металлическом ящике отдельно от других отходов	6 месяцев	0,250
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственн ая площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	35120120019 95	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,020
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственн ая площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	35121601019 95	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,014
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,150т или	35150500019 95	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,239

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			(производственная площадка 1)	0,150 м2					
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	3513010001995	5	Без тары отдельно от других отходов (навалом)	6 месяцев	60,805
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,00т или 0,00 м2	3531010101995	5	Без тары отдельно от других отходов (навалом)	6 месяцев	0,020
		1/19	Открытая площадка воле компрессорной станции	Площадь – 5,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	3531010501995	5	В закрытом металлическом ящике отдельно от других отходов	6 месяцев	0,107
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	3541010101995	5	Без тары отдельно от других отходов	6 месяцев	0,020
		1/12 2/12	Открытая площадка на территории предприятия	Площадь – 30,0 м2; Вместимость - 0,10т или 0,50 м2	9120120001005	5	В открытой таре в смеси с другими отходами (металлический контейнер)	6 месяцев	1,500
		1/20	Часть помещения (подсобное помещение здание ауп)	Площадь – 1214,3 м2; Вместимость - 0,0100т или 0,010 м2	9231010001995	5	Деревянный контейнерскрышк ой отдельно от других	6 месяцев	0,013
3	ОАО НПК «Колымавзрывпр ом», поселок Палатка, Хасын	1	Часть помещения (подсобное в АУП)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость - 0,0100т или 0,010 м2	3533010013011	1	Металлический ящик фабричная упаковка	6 месяцев	0,004
		2	Часть помещения гараж	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - т или м2	9211010113012	2	Без тары отдельно от других (стеллажи металлические)	6 месяцев	0,229
		3	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,2500т или 0,278 м2	5410020302033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,014
					5410020102033	3			0,332
					5410021302033	3			0,052
					5410020602033	3			0,059
					5410020502033	3			0,005
		4	Часть (помещения гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,0100т или 0,010 м2	5460151904073	3	Герметичная тара отдельно от других отходов	6 месяцев	0,018
		5	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,0100т или 0,010 м2	9250010013073	3	В герметичной таре в смеси с другими отходами (металлический короб)	6 месяцев	0,010
					9250020013073	3			0,003
					9250030013073	3			0,004

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,0050т или 0,005 м2	3140480001994	4	Закрытый металлический короб отдельно от других отходов	6 месяцев	0,010
		7	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,150т или 0,150 м2	5490270101034	4	Закрытый Металлический ящик	6 месяцев	0,274
		8	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,100т или 0,110 м2	3140230301034	4	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,200
		9	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,100т или 0,110 м2	3140030011004	4	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,012
		10	Открытая площадка на территории предприятия	Площадь – 6,0 м2; Вместимость - 0,0т или 0,0 м2	5750020413004	4	Без тары навалом отдельно от других	6 месяцев	0,200
		11	Открытая площадка на территории предприятия	Площадь – 12,0 м2; Вместимость - 0,200т или 1,0 м2	9120040001004 9120010101005	4	В открытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,685 3,0
		12	Открытая площадка возле здания абк	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 50,00т или 050,00 м2	9510000000000	4	Выгребная яма	1 неделя	34,247
		13	Открытая площадка	Площадь – 34,0 м2; Вместимость - 0т или 0,0 м2	3513010001995 3531010101995 3541010101995	5 5 5	Без тары отдельно от других отходов навалом	6 месяцев	1,128 0,039 0,039
		14	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,001т или 0,001 м2	3140430201995	5	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,002
		13	Открытая площадка сбора металлолома за зданием гаража	Площадь – 14,0 м2; Вместимость - 0,0005т или 0,0,0005 м2	3512012001995	5	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,001
		13	Открытая площадка сбора металлолома за зданием гаража	Площадь – 14,0 м2; Вместимость - 0,0005т или 0,0,0005 м2	3512160101995	5	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,006
		13	Открытая площадка сбора металлолома за зданием гаража	Площадь – 14,0 м2; Вместимость - 0,0005т или 0,0,0005 м2	3515050001995	5	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,021
4	ООО «Магаданнефто»	X48 № 1	Объект временного накопления ртутных ламп	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Лампы ртутные отработанные	1	В закрытой заводской упаковке в металлическом ящике	6 месяцев	0,0006
		X44 № 1	Объект	Площадь –	Лампы	1	В закрытой	6	0,005

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вме- стимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас- с опас- ности	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова- ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			временного накопления ртутных ламп	0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	ртутные отработанны е		заводской упаковке в металлическом ящике	месяцев	
		X 48 № 2	Объект накопления отработанных аккумуляторов	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е аккумулятор ы	2	В закрытом помещении отдельно от других отходов на стеллажах	6 месяцев	0,037
		X 44 № 2	Объект накопления отработанных аккумуляторов	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е аккумулятор ы	2	В закрытом помещении отдельно от других отходов на стеллажах	6 месяцев	0,037
		X 48 № 3	Объект временного накопления отработанных масел	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е масла	3	В закрытом герметичном ящике с крышкой	6 месяцев	0,033
		X 44 № 3	Объект временного накопления отработанных масел	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е масла	3	В закрытом герметичном ящике с крышкой	6 месяцев	0,033
		X 48 № 4	Объект временного накопления масляных и топливных фильтров	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е масляные и топливные фильтры	3	В закрытом герметичном ящике с крышкой	6 месяцев	0,005
		X 44 № 4	Объект временного накопления масляных и топливных фильтров	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е масляные и топливные фильтры	3	В закрытом герметичном ящике с крышкой	6 месяцев	0,005
		X 48 № 5	Объект временного накопления отходов офисной техники	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отходы офисной техники	4	Закрытый ящик	6 месяцев	0,003
		X 44 № 5	Объект временного накопления отходов офисной техники	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отходы офисной техники	4	Закрытый ящик	6 месяцев	0,003
		X 48 № 6	Объект ременного накопления бытового мусора	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Мусор от офисных помещений несортирова нный	4	Открытый металлический контейнер	1 неделя	0,012
		X 44 № 6	Объект ременного накопления бытового мусора	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Мусор от офисных помещений несортирова нный	4	Открытый металлический контейнер	1 неделя	0,010
		X 48 № 7	Объект временного накопления загрязненного песка	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Песок загрязненны й нефтепродук тами	4	Закрытый металлический ящик с крышкой	6 месяцев	0,050
		X 44 № 7	Объект временного накопления загрязненного песка	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Песок загрязненны й нефтепродук тами	4	Закрытый металлический ящик с крышкой	6 месяцев	0,050
		X 48 № 8	Объект	Площадь –	Материал	4	Закрытый	6	0,063

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вме- стимость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа- с- нос- ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова- ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			временного накопления загрязненного обтирочного материала	0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	обтирочный загрязненны й		герметичный ящик с крышкой	месяцев	
		X 44 № 8	Объект временного накопления загрязненного обтирочного материала	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Материал обтирочный загрязненны й	4	Закрытый герметичный ящик с крышкой	6 месяцев	0,053
		X 48 № 9	Объект временного накопления отработанных воздушных фильтров	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е воздушные фильтры	4	Закрытый герметичный ящик с крышкой	6 месяцев	0,002
		X 44 № 9	Объект временного накопления отработанных воздушных фильтров	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанны е воздушные фильтры	4	Закрытый герметичный ящик с крышкой	6 месяцев	0,002
		X 48 № 6	Объект временного накопления бытового мусора	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отходы бытовые	5	Открытый контейнер, металлический	1 неделя	0,058
		X 44 № 6	Объект временного накопления бытового мусора	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отходы бытовые	5	Открытый металлический контейнер,	1 неделя	0,049

Перечень мест накопления отходов на территории предприятий и организаций МО «Хасынский городской округ», осуществляющих свою деятельность на территории округа заполнен на основании данных представленных Управлением Росприроднадзора по Магаданской области и органов местного самоуправления в результате проведенной сверки.

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Хасынский городской округ» более 90 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Хасынский городской округ» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Хасынского городского округа составляет 25,4 м³/ 7,62 т¹ в год.

В таблице 6.1.1. приведена информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м ³ /т		ЖБО, м ³
			Всего:	в том числе КГО	
1	2		3	4	
1	Поселок Палатка	3996	9 620	481,0	2,6
2	Село Хасын	442	1 800	90,0	18,0
3	Поселок Стекольный	2027	12 000	600,5	39,3
4	Поселок Талая	299	2000*	100,0	н/д
5	Поселок Атка	415	*	-	9,2
6	Село Сплавная	64	нет	-	-
7	Село Карамкен	-	-	-	-
8	Поселок Яблоневый	-	-	-	-
9	Село Буркот	-	-	-	-
10	Село Молочная	-	-	-	-

¹ К-т перевода м³ в тонны 0,3

*вместе п. Атка

11	Поселок поворотный	-	--	-	-
12	С. Новая Армань	-	-	-	-
Всего по округу:		7243	25,4	1270,0	69,1

На территории МО «Хасынский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов для населения осуществляется по контейнерной системе. Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности расположенных в населенных пунктах округа сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения. Периодичность вывоза ТКО в населенных пунктах различна, от 5 раз в неделю, до 1 раза неделю.

Список и расположение контейнерных площадок и мест сбора, представлен в разделе 3, данной книги.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не учитываемых в настоящее время

Таблица 6.1.3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5

1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов незагрязненная	Эксплуатация станков	3513200001995	5
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения представленные органами местного самоуправления городского округа и организаций, осуществляющих свою деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Хасынский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Хасынский городской округ».

Таблица 6.1.4

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	Центральный Банк России, РКЦ п. Палатка, ИНН 7702235133, г. Магадан, ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Палатка, административное здание	П. Палатка, ул. _____	353301013011	0,002					0,002
				9211010113012		0,036				0,036
				5410020102033			0,001			0,001
				9120040001004				0,060		0,060
				1871030001005					0,086	0,086
				3513010001995					0,100	0,100
				Всего						0,285
2	Магаданский региональный филиал открытого акционерного общества "Россельхозбанк" ИНН 7725114488 685000 г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	ОАО «Россельхозбанк», офис	Хасынское отделение, Палатка, ул. п.	912004000100 4				0,150		0,150
3	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	ООО «Конго»	Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	353301001301 1	0,025					0,025
				921101011301 2		0,14				0,14
				541002010203 3			8,582			8,582
				541002030203 3			0,078			0,078
				541002050203 3			0,05			0,05
				541002060203 3			1,836			1,836
				541002130203 3			0,825			0,825
				549030000000 0			0,012			0,012
				549027010103 4				0,026		0,026
				575002021300 4				0,429		0,429
				912004000100 4				0,7		0,7
				912006010100 4				1		1
				187103000100 5					0,02	0,02

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				351505000199 5					0,028	0,028
				353101010199 5					0,277	0,277
				354103010199 5					0,005	0,005
				571011000100 5					0,021	0,021
				575001011300 5					0,2	0,2
				923101000199 5					0,001	0,001
				всего						14,255
4	Открытое акционерное общество Научно-производственный комплекс "Колымавзрывпром" "	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Центральная, д. 51, производственная база в п. Палатка	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Центральная, д. 51	353301001301 1	0,004					0,004
				921101011301 2		0,229				0,229
				541002010203 3			0,332			0,332
				541002030203 3			0,014			0,014
				541002050203 3			0,005			0,005
				541002060203 3			0,059			0,059
				541002130203 3			0,052			0,052
				546015190407 3			0,018			0,018
				925001001307 3			0,010			0,010
				925002001307 3			0,003			0,003
				925003001307 3			0,004			0,004
				314003001100 4				0,012		0,012
				314023030103 4				0,200		0,200
				314048000199 4				0,010		0,010
				549027010103 4				0,274		0,274
				575002041300 4				0,200		0,200
				912004000100 4				0,685		0,685
				951000000000 0					34,247	34,247
				314043020199 5					0,002	0,002
				351201200199 5					0,001	0,001
				351216010199 5					0,006	0,006
				351301000199 5					1,128	1,128
				351505000199 5					0,021	0,021
				353101010199 5					0,039	0,039
				354101010199 5					0,039	0,039
				912001010100 5					3,000	3,000
				всего						
5	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	н/д	912004000100 4				3,822		3,822
				951000000000 0					8,148	8,148
6	Муниципальное унитарное предприятие "Стекольный-	"Стекольный-комэнерго"	п. Стекольный, ул. Заводская ,2	353301001301 1	0,014					0,014
	предприятие "Стекольный-			921101011301 2		0,325				0,325

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	комэнерго" Хасынского района Магаданской области, ИНН 4907007492 686134, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Стекольный, ул. Заводская ,2		Хасынский район Магаданская область	541002010203 3			0,481			0,481
				541002060203 3			0,086			0,086
				541002130203 3			0,162			0,162
				54100205 02 03 3			0,006			0,006
				54100203 02 03 3			0,272			0,272
				5410020702033			0,316			0,316
				54601500 04 03 0			209,300			209,300
				9200000000000			0,127			0,127
				549027010103 4				0,139		0,139
				912004000100 4				3,740		3,740
				9430000000000				6,000		6,000
				9510000000000				16216,000		16216,000
				3130020001000				35,868		35,868
				5750020413004				0,471		0,471
				3140230301034				0,200		0,200
				314003001100 4				0,144		0,144
				5710990001004				0,038		0,038
				5750030001004				0,065		0,065
				3140480001994				0,024		0,024
				35121601 01995					0,014	0,014
				351505000199 5					0,239	0,239
				1871030001005					0,036	0,036
				3140070301995					0,010	0,010
				3140080201995					0,048	0,048
				3140430201995					0,022	0,022
				3140500001995					0,250	0,250
				9120120001005					1,500	1,500
				9231010001995					0,013	0,013
				351301000199 5					60,805	60,805
				353101010199 5					0,020	0,020
				3541010101995					0,020	0,020
				3512012001995					0,020	0,020
				1711050313005					4,480	4,480
				1730010101005					1,000	1,000
				3140140101995					4,968	4,968
				3531010501995					0,107	0,107
				всего						16547,330
7	Государственное учреждение здравоохранения Магаданский областной	Санаторий «Талая»	Магаданская обл., Хасынский район, п. Талая, ул. Строителей ,1	353301001301 1	0,007					0,007
				921101011301 2		0,115				0,115
				541002010203 3			0,293			0,293
				541002060203 3			0,018			0,018

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	санаторий "Талая", ИНН 4907004766, 686117, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Талая, ул. Строителей ,1			541002130203 3			0,060			0,060
				5410021102033			0,165			0,165
				5460150104033			0,010			0,010
				1713020101034				0,100		0,100
				549027010103 4				0,100		0,100
				912004000100 4				6,726		6,726
				9110010001004				70,000		70,000
				5750020213004				0,254		0,254
				3512160101995					0,004	0,004
				351505000199 5					0,017	0,017
				351301000199 5					1,021	1,021
				353101010199 5					0,119	0,119
				9120100100005					0,501	0,501
				9120140001005					5,000	5,000
				всего						84,510
8	Федеральное казенное учреждение "Главное бюро медико-социальной экспертизы по Магаданской области" ИНН 4909007995 685000, г. Магадан, ул. Горького, 16-а	п. Палатка (бюро № 3)	п. Палатка (бюро № 3), ул. _____	353301001301 1	0,001					0,001
				57109900 01004				0,003		0,003
				912004000100 4				0,293		0,293
				18710300 01005					0,001	0,001
				91201200 01005					0,1	0,1
9	ОАО "Палаткинская дорожная компания" ИНН 4907017797 686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Береговая д. 38-А	ОАО "Палаткинская дорожная компания"	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул. Береговая д. 38-А	353301001301 1	0,003					0,003
				921101011301 2		2,032				2,032
				541002010203 3			4,180			4,180
				541002050203 3			0,383			0,383
				541002060203 3			2,687			2,687
				541002130203 3			1,322			1,322
				546015000403 0			22,902			22,902
				549030000000 0			0,332			0,332
				314035020100 4				283,500		283,500
				316060000400 0				1918,885		1918,885
				314023030103 4				0,500		0,500
				549027010103 4				0,391		0,391
				575002041300 4				5,394		5,394
				912004000100 4				17,640		17,640
				171105021300 5					1,000	1,000
				171120000100 5					1,840	1,840
				187103000100 5					0,050	0,050
				31300200 01 00 0					211,711	211,711
				351216010199 5					0,104	0,104
				351301000199 5					74,227	74,227

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				351505000199 5					0,181	0,181
				353101010199 5					1,568	1,568
				912010010000 5					1,116	1,116
				всего						2552,038
Всего по муниципальному образованию «Хасынский городской округ»					0,056	2,877	254,983	18574,043	119,481	18951,44

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, схожих по составу с ТКО, образующихся на территории МО «Хасынский городской округ».

Таблица 6.1.5

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения почтовой связи	п. Стекольный, ул. Заводская, д. 2	912004000100 4				3,822		3,822
				951000000000 0					8,148	8,148
				всего						11,97
2	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1», ИНН, адрес	школа	Ленина, 44 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3	МБУК «Дом культуры» ИНН, Адрес	Учреждение культуры	Ленина, 82 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
4	ЗАГС, ИНН, адрес	Учреждение ЗАГС, офис	Космонавтов, 11 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
5	Администрация Хасынского округа, ИНН, адрес	Офис, гараж	Ленина, 76 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
6	МБУДО «Хасынская детская школа искусств», ИНН адрес	Учреждение образования	Ленина, 74 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
7	ОГКОУ «Магаданский областной детский дом», ИНН адрес	Учреждение образования	п. Хасын	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
8	МБУДО «Хасынский центр детского творчества», ИНН	Учреждение образования	Школьная, 7 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
9	МБОУ «Средняя общеобразовательная Школа № 2», ИНН , адрес	Учреждение образования	Ленина, 1 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
10	МБОУ «Начальная школа-детский сад п. Хасын», ИНН адрес	Учреждение образования	Геологов, 48	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
11	МБУК «Хасынская централизованная библиотечная система» ИНН , адрес	Учреждение культуры	Юбилейная, 10 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
12	МБУДО «Хасынская детско-юношеская спортивная школа» ИНН , адрес	Учреждение образования	Почтовая, 1 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
13	МБДОУ «Детский сад №1 пос. Палатка», ИНН , адрес	Учреждение образования	Юбилейная, 16 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
14	ПАО ЭйЭ «Магаданэнерго» ИНН , адрес	Офис, специальные помещения	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
15	ФГБУ «ФКП Росреестра» по Магаданской и Чукотскому автономному округу, ИНН, адрес	Офис, гараж	Центральная, 14 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
16	ОГКУ «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области» ИНН , адрес	Офис, спец. Помещения, гараж	Центральная, 51 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
17	ООО «Кондитер Плюс» ИНН , адрес	Кондитерский цех	Юбилейная, 15 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
18	Управление Федеральной службы судебных приставов по Магаданской области, ИНН адрес	Офис, гараж, помещения	Центральная, 51 п. Палакта	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
19	Департамент по охране и	Офис, гараж	Набережная, 16 п.	912004000100 4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	надзору за использованием объектов животного мира и среды их обитания Магаданской области, ИНН адрес		Палатка	9120110001005						
20	Комитет образования, культуры, спорта и молодежной политики администрации, ИНН, адрес	офис	Ленина, 76, п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
21	Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области, ИНН, адрес	Учреждение, офис, гараж, лаборатория	Ленина, 3 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
22	Следственное управление Следственного комитета РФ по Магадан. Обл. , ИНН, адрес	Учреждение, офис , гараж	Юбилейная, 19А	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
23	ИП Воропаев ИНН , адрес		Центральная, 24	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
24	Суд ИНН , адрес	Учреждение, офис	Школьная, д. 5	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
25	Роспотребнадзор, ИНН, адрес	Учреждение, офис	Ленина, 3 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
28	ОГАУ «Магаданфармация» ИНН , адрес	Офис, аптека	Ленина, 7 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
29	Прокуратура Магаданской области, ИНН, адрес	учреждение	Юбилейная, 19а	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
30	ПАО «Ростелеком» ИНН, адрес	офис	Леннина, 82	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
31	Охотское территориальное Управление Федерального агентства по рыболовству ИНН, адрес	офис	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
32	ИП Стрелец Г.Н. «Придорожное», ИНН,адрес	кафе	ул. Клубная	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
33	МОГКУСП и СОН «Хасынский социальный центр», ИНН , адрес	Учреждение социальное	Центральная, 30	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
34	Отд МВД России по Хасынскому району, ИНН, адрес	отделение	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
35	Магаданская таможня	Пост таможенный	Данные ОМС не	912004000100 4	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	ИНН, адрес		предоставлены	9120110001005						
36	Гос. Учреждение Управление пенсионного фонда, ИНН Адрес	офис	Школьная, 8	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
37	«ТВ-Колыма-Плюс» ИНН, адрес	офис	Центральная, 30	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
38	АО «Палаткинская дорожная компания», ИНН, адрес	Гараж, офис,	Береговая, 38А	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
39	АО «Россельхозбанк» ИНН , адрес	Офис, клиентская служба	Центральная 49	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
40	СберБанк России ИНН, адрес	Офис, клиентская служба	Ленина, 56	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
41	ООО «РУСЬ», ИНН , адрес	магазин	Центральная, 22	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
42	ЗАО «Колымавзрывпром» ИНН , адрес	Офис, территория, производство, гараж	Центральная, 51	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
43	МОГКЗУ Центр занятости населения», ИНН , адрес	Офис	Ленина 74	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
44	МОГБУЗ «Хасынская районная больница», ИНН, адрес	больница	Юбилейная, 9	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
45	Федеральная налоговая служба №2 по Магаданской области ИНН, адрес	Офис, клиентская служба	Космонавтов 9	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
46	ООО «Велесстрой» ИНН , адрес	Офис, предприятие	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Всего по муниципальному образованию «Хасынский городской округ»										

Сведения о количественном и видовом составе ТКО, образующихся на предприятиях торговли на территории МО «Хасынский городской округ.

Таблица 6.1.6

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, м3/ т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	ИП Тимошенко «Оникс» ИНН , адрес	Магазин	Юбилейная, 6	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Литвтинова «Апрель» ИНН , адрес	Магазин	Ленина, 7 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ОГАУ «Магаданфармация» ИНН , адрес		Ленина, 7 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ООО «РУСЬ», ИНН , адрес М-н выкуплен А.А. Басанским	магазин	Центральная, 22 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Кусков С.В. «Ксюша» магазин, ИНН, адрес	магазин	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Аксенова Е.Н. «Островок» ИНН, адрес	Магазин	Центральная, 14 Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ООО ЮК «ЮКОН» ИНН, адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Луханина «Гермес» ИНН, адрес	Магазин	Почтовая, 2 Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	МУП БОН «ГАММА» ИНН, адрес	Магазин	Космонавтов 11	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Гулей С.В. «Меркурий» ИНН, адрес	Магазин	Почтовая, 9 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Магазин «ФЛАМИНГО» ИП Фроляк Н.Н. , ИНН, адрес	Магазин	Почтовая, 1	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Лебедева А.А. ИНН , адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Свердлик Л.И. «Сеул» ИНН ,адрес	Магазин	Данные ОМС не предоставлены	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	ИП Веселова В.О. «Байкал» ИНН , адрес	магазин	Ленина 66 п. Палатка	912004000100 4 9120110001005	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
	Итого по муниципальному образованию «Хасынский городской округ»									

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Хасынский городской округ»

Таблица 6.1.7

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	7620,0				7620,0	
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
Всего		7620,0	0	*	*	7620,0	*

*информация не предоставлена

**7620,0 тонн – общий объем отходов по жилому сектору и объектам, торговли, объектам социально-культурного и общественного назначения.

***данные по предприятиям Хасынского городского округа отчитавшимся за 2015 год по форме 2ТП-отходы отдельно в форме не выделены.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории Хасынский городского округа, т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7.Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

7.1. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории поселений муниципального образования «Хасынский городской округ» объекты осуществляющие обработку отходов, в том числе обработку твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.2. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории поселений муниципального образования «Хасынский городской округ» объекты осуществляющие утилизацию отходов, в том числе утилизацию твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.3. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектах обезвреживания отходов.

На территории поселений муниципального образования «Хасынский городской округ» объекты осуществляющие обезвреживание отходов, в том числе обезвреживание твердых коммунальных отходов, отсутствуют.

7.4. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» объектов по размещению отходов.

На территории МО «Хасынский городской округ» расположено два объекта размещения отходов включенных в ГРОРО - хвостохранилище рудника «Агат» и полигон ПО и ТБО ООО «Конго». Объектов размещения твердых коммунальных отходов поселений обустроенных в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства на территории городского округа не имеется.

Арендаторы земельных участков и собственник (МО «Хасынский городской округ»), не обеспечивают выполнение требований федерального законодательства при эксплуатации земельных участков размещая твердые коммунальные отходы.

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированных и не санкционированных свалках (полигонах) твердых коммунальных отходов, эксплуатируемых предприятиями по договорам аренды, а также

без договоров в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи населенных пунктах городского округа.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам в Хасынском городском округе отсутствуют.

Предприятия, осуществляющее на территории округа деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами выполняет работы только по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов до объектов размещения отходов (свалки в населенных пунктах).

Сбор вторичных ресурсов, и их обезвреживание и утилизация не осуществляется. В связи с отсутствием материальных ресурсов и производственной базы, у предприятий отсутствует заинтересованность в развитии «рынка отходов» на территории округа.

Перечень объектов размещения отходов и видов отходов, расположенных на территории Хасынского городского округа

Таблица 7.4.1

№ п/п	№ объекта в ГРОО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	№ приказа РПН
1	49-00008-X-00758-281114	Хвостохранилище	"Агат" ООО, 686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина 3-А. Пос. Мадаун	Хранение отходов	314000000000 0	№ 758 от 28.11.2014г.
2	49-00041-3-00905-121115	Полигон ТПБО	ООО «Конго», 686110, Магаданская область, пос. Палатка, ул. Ленина, д. 3	Захоронение	92130201523 92130301523 22241000000 73111001724 73210001304 81290101724 91920102394 91920402604 92113002504 92130101524 43119000000 43411004515 43412002295 45110100205 45610001515 46101000000 73610001305 91910001205 92031000000	№ 905 от 12.11.2015г.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов находящихся на территории поселений МО «Хасынский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.2

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м ³ /год
1	Хасынский городской округ, поселок Палатка	Свалка ТБО, п. Хасын, 76 (1949) км ФАД «Колыма»	п. Хасын, 76 (1949) км ФАД «Колыма» 49:07:000001:537	Полигон ТКО (свалка)	3,0	н/д	11 400
2	Хасынский городской округ, поселок Стекольный	Свалка в 2 км от поселка Стекольный	п. Стекольный, земли населенных пунктов 49:07:050014:1	Свалка ТКО	6,0		12 010
3	Хасынский городской округ, село Карамкен	Свалка ТКО в 1,3 км. от села Карамкен	в 1,3 км. от села Карамкен, заброшенный карьер	Свалка ТКО	н/д	н/д	н/д
4	Хасынский городской округ, поселок Атка	Свалка ТКО в поселке Атка, 195 км ФАД «Колыма»	За территорией поселка Атка, 195 км ФАД «Колыма» 49:07:010001:8	Свалка ТКО	2,0	н/д	1 100
5	Хасынский городской округ, поселок Талая	Свалка ТКО в 4 км. от поселка Талая	в 4 км. от поселка Талая, земли населенных пунктов 49:07:060006:1	Свалка ТКО	2,0	н/д	1 872

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1

«Существующая инфраструктура в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области»

Книга 1.9.

«Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Введение

Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области обусловлена требованием статьи 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и положений Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами». Объектом исследования является существующее состояние системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

В процессе работы были проведены исследования существующего состояния системы санитарной очистки и уборки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области.

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1.9.

Введение	2
Содержание	3
1. Краткие сведения о муниципальном образовании «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	6
2. Нормативно-правовые акты, действующие в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	11
3. Анализ существующей системы санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	13
3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой	13
3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО	23
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	42
3.4 Организация комплексной уборки улиц	43
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	45
5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	54
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области	63
7. Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» объектах размещения отходов	78
7.1 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» объектов по обработке отходов.	78
7.2 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» объектов по утилизации отходов.	78
7.3 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» объектов обезвреживания отходов.	78
7.4 Сведения о расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» объектов по размещению отходов.	78

1 Краткие сведения о муниципальном образовании «Ягоднинский городской округ»

Магаданской области

Краткие сведения о муниципальном образовании «Ягоднинский городской округ» (далее – МО «Ягоднинский городской округ») представлены в таблице 1.1.

Краткие сведения о МО «Ягоднинский городской округ»

Таблица 1.1

Наименование показателя	Показатели
Карта-схема расположения МО «Ягоднинский городской округ» на территории Магаданской области	<p>Рис. 1. Административное деление Ягоднинский городской округ в составе Магаданской области</p>
Границы административной территории МО «Ягоднинский городской округ»	<p>Границы муниципального образования установлены законом Магаданской области от 24 апреля 2015 года № 1888-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований "поселок Ягодное", "поселок Бурхала", "поселок Дебин", "поселок Синегорье", "поселок Оротукан" путем их объединения с наделением статусом городского округа».</p> <p>Граница муниципального образования "Ягоднинский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Сусуманский городской округ" начинается на безымянной вершине в узловой точке № 21, имеющей координаты 62°26'05" северной широты и 148°47'40" восточной долготы. От этой точки граница идет в северном направлении через вершины с высотами</p>

1464,0 м, 1186,1 м, 1252,0 м, 1268,0 м, 1604,2 м (гора Острая), 1342,1 м, 1146,0 м, 1182,4 м, 1182,8 м, 1229,0 м. Затем граница идет в западном направлении через вершину с высотой 1459,3 м, пересекает реку Сусуман и идет в верх по склону до вершины с высотой 2073,6 м. Далее граница идет в северном направлении через вершины с высотами 2127,1 м (гора Морджет), 1948,4 м и спускается по руслу ручьев безымянного и Хмельного до устья реки Тангара. Далее граница пересекает реку Сусуман и выходит в устье ручья Лукич. Далее по ручью Лукич идет вверх по течению до впадения в него безымянного ручья. Далее по водоразделу рек Левая Табога и Амбардах через вершины с высотами 1302,9 м и 1263,9 м выходит на хребет Черге. Далее граница идет по хребту Черге через вершины с высотами 1485,6 м, 1500,1 м, 1710,9 м, 1738,0 м, 1663,0 м, 2039,4 м, 2134,7 м, 1947,0 м, 2078,7 м, 2110,4 м, 2200,9 м (гора Салгыр-Хая), 2038,6 м, 2004,1 м, 2132,7 м, 2132,0 м, 2051,6 м, 2216,4 м, 2138,1 м, 2274,6 м, 2274,0 м и затем - по руслу ручья Шогучан до устья ручья Котел с урезом воды 925,1 м. Далее граница продолжается в восточном направлении по водоразделу рек Мылга и Таскан через вершины с высотами 1200,7 м, 1820,7 м (гора Шогучан), 1614,8 м, 1191,9 м, 1847,1 м, 1896,6 м (гора Хиулчанская), 1822,7 м, 1416,4 м, 1023,0 м, 1108,8 м, 906,5 м, 968,6 м, 1033,4 м, 1088,9 м, затем спускается к месту слияния рек Таскан и Нелюдимая, пересекает реку Таскан и по водоразделу рек Таскан, Тасканчик, Нелюдимая и Перевальный идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 1076,7 м, 1082,2 м, 1040,1 м, 1110,7 м (гора Хулакандя), 1107,1 м, 1118,4 м, 1008,0 м. Далее граница идет по хребту в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1207,6 м, 1410,0 м, 1460,4 м, 1445,1 м, 1557,1 м, 1617,4 м, 1617,0 м (гора Балыгычанская), 1612,5 м, 1298,9 м, а затем идет в северо-восточном направлении через вершины с высотами 766,8 м, 633,0 м, 834,2 м, пересекает реку Ясачная и выходит на вершину с высотой 1002,0 м. Далее граница идет в юго-восточном направлении через вершины с высотами 1010,3 м, 1068,7 м, 975,2 м, 920,2 м, 989,9 м, 888,2 м, 942,0 м, 1055,3 м, 928,0 м, 1066,1 м, 1072,6 м, 1289,7 м до узловой точки N 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м, имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы (стык границ Ягоднинского, Сусуманского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования "Ягоднинский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Тенькинский городской округ" начинается в узловой точке N 20, имеющей координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы (место впадения реки Малтан в реку Бахапча). От этой точки граница идет в юго-западном направлении по водоразделу рек Немчин и Бахапча через вершины с высотами 923,0 м, 859,7 м, 995,2 м, 1097,1 м, 1008,4 м, 1028,4 м, 1189,2 м. Далее граница идет в северном направлении по водоразделу притоков рек Хурчан, Хелгыча, Обо и Большой Мандычан через вершины с высотами 1244,0 м, 1009,8 м, 1094,2 м, 1987,2 м (гора Большой Чалбыкан), 1906,5 м, 1737,5 м (гора Малый Чалбыкан), 1450,6 м, 1271,6 м, 1402,2 м, 1231,1 м, 1190,4 м, 1220,5 м, 1508,8 м, 1181,6 м, 1059,0 м, 1161,8 м, 959,0 м, 1130,5 м, 1226,4 м, 1223,0 м, 1342,5 м,

1945,4 м, 1981,6 м, 1960,8 м, 2117,5 м. Затем граница идет в северозападном и западном направлении по водоразделу рек Конго и Обо через вершины с высотами 2195,7 м, 2136,6 м (гора Обинская), 2010,4 м, 1916,6 м, 995,5 м, 988,4 м, 955,5 м, 897,2 м и выходит на вершину с высотой 467,6 м, находящуюся на правом берегу Колымского водохранилища. Далее граница пересекает водохранилище по прямой на протяжении 4,0 км и выходит на угол поворота линии ЛЭП. Граница продолжается в западном направлении вверх по склону до высоты 678,2 м, затем -по хребту Большой Аннгачак через вершины с высотами 892,1 м, 2187,2 м (пик Властный), 2190,1 м (пик Стремления), 2287,0 м (пик Абориген) и далее -по этому хребту в северном направлении через вершины с высотами 2197,0 м, 2036,3 м, 2082,2 м, 2012,4 м, 2018,4 м, 2077,4 м, 2162,6 м, 2292,8 м, 2012,7 м, 1546,1 м, 1274,2 м, 1305,4 м, 1697,9 м (гора Суол Хая). Далее граница идет в западном направлении через перевал автодороги пос. Джелгала -пос. Мустах, через вершины с высотами 1235,6 м, 1219,0 м, 1272,0 м, 1239,6 м. По водоразделу рек Джелгала и Большой Омчик граница идет через вершины с высотами 1204,1 м, 1393,7 м, 1525,0 м и выходит на хребет Малый Аннгачак. Затем идет в северном направлении через вершины с высотами 1905,7 м, 1830,9 м, 1640,1 м до безымянной вершины, на которой образуется узловая точка № 21, имеющая координаты 62°26'05" северной широты и 148°47'40" восточной долготы (стык границ Ягоднинского, Тенькинского и Сусуманского городских округов). Граница муниципального образования "Ягоднинский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Хасынский городской округ" начинается в узловой точке № 20, находящейся в месте впадения реки Малтан в реку Бахапча, имеющей координаты 61°26'35" северной широты и 150°48'40" восточной долготы. От этой точки граница идет в северо-восточном направлении от устья реки Малтан по склону до вершины с высотой 977,7 м. Затем через вершины Бахапчинских гор с высотами 1283,5 м, 1361,0 м, 1442,0 м, 1854,4 м, 1968,1 м, 1790,2 м, 1705,0 м, 1903,0 м, 1888,1 м, 1696,3 м проходит до русла реки Умара, пересекает ее и по западному склону горы выходит на вершину с высотой 1212,4 м. Далее в восточном направлении через безымянные вершины идет до высоты 1386,2 м. От этой высоты граница идет по водоразделу междуречья Нэригэ и Умара в северном направлении через вершины с высотами 1323,0 м, 852,2 м, 828,0 м, 940,7 м, 819,0 м, пересекает реку Нэригэ и далее -через вершины с высотами 1001,9 м, 1139,0 м, 1103,6 м, 1165,5 м, 1312,7 м, 1303,2 м, 1002,0 м, перевал Гербинский, 1274,2 м (гора Мрачная), 1182,1 м, 1144,9 м (гора Кремль), 1017,4 м, 1254,2 м, 1281,3 м, 1251,5 м, 1045,6 м и выходит на безымянный склон в узловую точку № 19, имеющую координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы (стык границ Ягоднинского, Хасынского и Среднеканского городских округов). Граница муниципального образования "Ягоднинский городской округ" по смежеству с муниципальным образованием "Среднеканский городской округ" начинается на безымянном склоне в узловой точке № 19, имеющей координаты 62°03'13" северной широты и 152°19'18" восточной долготы. От этой точки

	<p>граница идет по водоразделу в северном направлении через вершины с высотами 1010,4 м, 1162,8 м, 1115,8 м, 1158,4 м, затем -в западном направлении через вершины с высотами 1112,9 м, 971,5м, 1140,7 м, далее - в северном направлении через вершины с высотами 1042,0 м, 1055,9 м, 1254,2 м (гора Большой Шаман), 1180,1 м. Далее граница идет по руслу ручья Левый Крохалиный вниз по его течению до его впадения в реку Колыма и далее -по руслу реки Колыма вниз по ее течению до впадения в нее ручья Авенирыч, затем -по руслу ручья Авенирыч до его верховья. Далее граница идет на северо-запад по водоразделу через вершины с высотами 730,1 м, 600,1 м, 555,6 м, 642,0 м, 784,5 м, 880,1 м, 857,6 м, 885,7 м, 607,4 м, 690,5 м, 858,8 м, 1046,2 м, 929,8 м, затем идет в северном направлении через вершины с высотами 765,1 м, 749,0 м, 800,6 м, 666,1 м, 602,1 м, 665,6 м, 655,1 м, 859,4 м, 1221,5 м, 1614,0 м, 1660,2 м, 1938,3 м, 2078,6 м (гора Туоннах), далее поворачивает на северо-запад и идет по вершинам с высотами 2049,5 м, 2153,6 м, 1898,0 м, 1234,5 м, 1331,7 м, 1222,2 м, 1433,4 м, 2041,7 м (гора Эзоп) до узловой точки № 22, расположенной на вершине с высотой 1366,4 м, имеющей координаты 63°18'50" северной широты и 150°56'10" восточной долготы (стык границ Сусуманского, Ягоднинского и Среднеканского городских округов).</p>																																																																															
Статус	<p>Статус городского округа установлен Законом Магаданской области от 24 апреля 2015 года № 1888-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований "поселок Ягодное", "поселок Бурхала", "поселок Дебин", "поселок Синегорье", "поселок Оротукан" путем их объединения с наделением статусом городского округа»</p> <p>Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу названного Закона – 15 мая 2015 года.</p>																																																																															
Состав	<p>В состав муниципального образования «Ягоднинский городской округ входят населенные пункты : п.Ягодное, п.Бурхала, п.Дебин, п.Оротукан, п.Синегорье, п.Верхний Ат-Урях, п.Спорное, п.Сенокосный, п.Полевой, п.им.Горького, п.Пролетарский, п.Ларюковая, п.Штурмовой, п.Стан-Утиный, п.Речная, с.Эльген, с.Таскан</p> <table><tr><th>Наименование населенного пункта</th><th>Численность населения, чел. на 01.01.2016</th><th>Численность коренного населения КМН, чел.,</th><th>Расстояние до административно го центра МО</th><th>Расстояние до города Магадана</th></tr><tr><td>пгт Ягодное</td><td>3658</td><td>33</td><td>-</td><td>523</td></tr><tr><td>пгт Бурхала</td><td>159</td><td></td><td>33</td><td>556</td></tr><tr><td>пгт Верхний Ат-Урях</td><td>-</td><td></td><td>37</td><td>560</td></tr><tr><td>пгт Дебин</td><td>664</td><td>19</td><td>72</td><td>451</td></tr><tr><td>пгт Оротукан</td><td>1106</td><td></td><td>127</td><td>420</td></tr><tr><td>пгт Синегорье</td><td>2492</td><td>11</td><td>103</td><td>482</td></tr><tr><td>пгт Спорное</td><td>-</td><td></td><td>94</td><td>440</td></tr><tr><td>п Сенокосный</td><td>87</td><td></td><td>5</td><td>528</td></tr><tr><td>п. Полевой</td><td>-</td><td></td><td>60</td><td>583</td></tr><tr><td>п. им. Горького</td><td>-</td><td></td><td>43</td><td>569</td></tr><tr><td>п. Пролетарский</td><td>-</td><td></td><td>48</td><td>574</td></tr><tr><td>п. Ларюковая</td><td>-</td><td></td><td>132</td><td>391</td></tr><tr><td>п. Штурмовой</td><td>-</td><td></td><td>72</td><td>595</td></tr><tr><td>п. Стан-Утиный</td><td>6</td><td></td><td>114</td><td>460</td></tr></table>					Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения КМН, чел.,	Расстояние до административно го центра МО	Расстояние до города Магадана	пгт Ягодное	3658	33	-	523	пгт Бурхала	159		33	556	пгт Верхний Ат-Урях	-		37	560	пгт Дебин	664	19	72	451	пгт Оротукан	1106		127	420	пгт Синегорье	2492	11	103	482	пгт Спорное	-		94	440	п Сенокосный	87		5	528	п. Полевой	-		60	583	п. им. Горького	-		43	569	п. Пролетарский	-		48	574	п. Ларюковая	-		132	391	п. Штурмовой	-		72	595	п. Стан-Утиный	6		114	460
Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2016	Численность коренного населения КМН, чел.,	Расстояние до административно го центра МО	Расстояние до города Магадана																																																																												
пгт Ягодное	3658	33	-	523																																																																												
пгт Бурхала	159		33	556																																																																												
пгт Верхний Ат-Урях	-		37	560																																																																												
пгт Дебин	664	19	72	451																																																																												
пгт Оротукан	1106		127	420																																																																												
пгт Синегорье	2492	11	103	482																																																																												
пгт Спорное	-		94	440																																																																												
п Сенокосный	87		5	528																																																																												
п. Полевой	-		60	583																																																																												
п. им. Горького	-		43	569																																																																												
п. Пролетарский	-		48	574																																																																												
п. Ларюковая	-		132	391																																																																												
п. Штурмовой	-		72	595																																																																												
п. Стан-Утиный	6		114	460																																																																												

	п. Речная	-		97	620
	с. Эльген	5		88	611
	с. Таскан	-		124	647
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Ягоднинский городской округ» составляет 29,556 тыс. км ² .				
Численность населения	Численность населения МО «Ягоднинский городской округ» составляет 8177 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 63 человека.				
Пути транспортного сообщения	Дороги местного значения: Муниципальная автомобильная дорога общего пользования Ягодное-Эльген-Таскан протяженность 124 км. Общая протяженность дорог в населенных пунктах поселках Ягодное, Сенокосный, Бурхала, Дебин, Оротукан, Синегорье - 23,67 км. Расстояние до административного центра г. Магадан – по автомобильным дорогам 523 км; воздушным транспортом (путем) – 295 км.				
Социальная инфраструктура	Социальная инфраструктура Ягоднинского городского округа располагает развитой сетью объектов жилищно-коммунального хозяйства, предприятий торговли, бытового обслуживания населения, муниципальных учреждений культуры, образования и здравоохранения.				
Промышленность и экономика	Экономическое развитие Ягоднинского городского округа связано с россыпной добычей полезных ископаемых, развитием сельского хозяйства, строительства, производством и распределением электроэнергии.				

2. Нормативно-правовые акты в области обращения с отходами на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ»

Федеральное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Региональное законодательство в области обращения с отходами производства и потребления.

- Постановление администрации Магаданской области от 30.12.2010 г. № 771-па «О порядке ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 05.02.2015 г. № 50-пп «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области»;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Правовые акты органов местного самоуправления муниципального образования «Ягоднинский городской округ» в области обращения отходов.

- Решение Собраний представителей Ягоднинского городского округа от 26.04.2016 г. № 105 «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального образования «Ягоднинский городской округ»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 21.01.2016 г. № 35 «Об утверждении муниципальной программы «Поддержка малого и среднего предпринимательства на территории Ягоднинского городского округа на 2016-2018 годы»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 02.12.2015 г. № 472 «Об учреждении Управления жилищного коммунального хозяйства администрации Ягоднинского городского округа и утверждении Положения»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 02.12.2015 г. № 478 «Об утверждении Положения о территориальном отделе поселка Оротукан администрации Ягоднинского городского округа»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 02.12.2015 г. № 477 «Об утверждении Положения о территориальном отделе поселка Дебин администрации Ягоднинского городского округа»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 02.12.2015 г. № 476 «Об утверждении Положения о территориальном отделе поселка Синегорье администрации Ягоднинского городского округа»;
- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 02.12.2015 г. № 471 «Об утверждении Положения о территориальном отделе поселка Бурхала администрации Ягоднинского городского округа»;

- Постановление администрации Ягоднинского городского округа от 30.12.2015 г. № 581 «Об утверждении порядка определения размера арендной платы, порядка, условий и сроков внесения арендной платы за предоставляемые в аренду земельные участки, находящиеся в собственности МО «Ягоднинский городской округ»;

- Решение Собрании представителей муниципального образования «поселок Ягодное» от 18.05.2015 г. «Об утверждении удельных показателей накопления отходов на объектах общественного назначения, в торговых и других предприятиях, учреждениях, организациях на территории Муниципального образования «поселок Ягодное».

В соответствии со статьей 8 Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления муниципального образования «Ягоднинский городской округ» совместно с органами исполнительной власти Магаданской области участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

3.1 Характеристика специализированных предприятий, занятых санитарной очисткой

Организацию работ по санитарной очистке территорий населенных пунктов, входящих в состав МО «Ягоднинский городской округ» осуществляют органы местного самоуправления поселений и городского округа в соответствии с возложенными на них полномочиями: - организуют очистку территорий общего пользования;

- устанавливают системы удаления отходов (контейнерная, бесконтейнерная), схемы сбора отходов;

- координируют действия организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, владельцев индивидуальной жилой застройки в области обращения с отходами;

- информируют юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам сбора и вывоза отходов.

- организуют захоронение отходов на отведенных для этого объектах.

Санитарную очистку территорий поселков Ягодное, Дебин, Оротукан, Синегорье, Бурхала, Сенокосный, осуществляет специализированные предприятия:

Филиал ООО «Теплоэнергия» Ягоднинский» - поселок Ягодное и поселок Сенокосный;

ООО «Спецавтохозяйство» - поселок Ягодное, поселок Сенокосный, поселок Бурхала;

ООО «Профиль» - поселок Бурхала;

ООО «Теплосеть» - поселок Дебин;

ООО «Оротукан Услуга» - поселок Оротукан;

ООО «Оротукан Теплосеть Плюс» - поселок Оротукан

МУП «Синегорьевское многоотраслевое предприятие ЖКХ» («МУП «СМПП ЖКХ») - поселок Синегорье;

ООО «ЯУК «Содружество-1» - поселок Ягодное, поселок Дебин;

МУП УК «УЮТ» - поселок Синегорье;

УК ООО «Синегорье» п. Синегорье;

ООО «Порядок» - поселок Ягодное;

Правила благоустройства и содержания территории поселений муниципального образования "Ягоднинский городской округ", согласованы с прокуратурой Ягоднинского района, проходят публичные слушания и будут приняты в сентябре 2016 г. Решением Собранием представителей муниципального образования "Ягоднинский городской округ".

В остальных населенных пунктах муниципального образования «Ягоднинский городской округ», санитарная очистка территорий не осуществляется, поселки признаны закрывающимися, население не проживает, деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами не организована.

Предприятия имеют транспортно-производственную базу, здания и сооружения необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Характеристики специализированных предприятий, осуществляющих санитарную очистку территорий МО «Ягоднинский городской округ», представлена в таблицах 3.1.1 - 3.1.10.

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Теплоэнергия» филиал Ягоднинский» - поселок Ягодное, поселок Сенокосный

Таблица 3.1.1.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	3,8
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	16
4	Численность производственных рабочих	чел.	119
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Спецавтохозяйство» - поселок Ягодное, поселок Сенокосный, поселок Бурхала

Таблица 3.1.2.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	0,152
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	7,8
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	5286,5
	- офис;	кв.м	-
	- гараж.	кв.м	1520
3	Численность сотрудников	чел.	15
4	Численность производственных рабочих	чел.	1
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	10час/1 смену

Характеристика специализированного предприятия, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Порядок» - поселок Ягодное

Таблица 3.1.3.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	2
4	Численность производственных рабочих	чел.	13
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Профиль» - поселок Бурхала**

Таблица 3.1.4.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	9
4	Численность производственных рабочих	чел.	9
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Теплосеть» - поселок Дебин**

Таблица 3.1.5.

№ п/п	Характеристика предприятия	Единица измерения	Кол-во
-------	----------------------------	-------------------	--------

1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	1,5
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	554,1
	- офис;	кв.м	74,8
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	5
4	Численность производственных рабочих	чел.	27
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «ЯУК «Содружество» - поселок Ягодное, поселок Дебин**

Таблица 3.1.6.

1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	
4	Численность производственных рабочих	чел.	4
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Оротукан Услуга» - поселок Оротукан**

Таблица 3.1.7.

1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	2,8
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	

	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	8
4	Численность производственных рабочих	чел.	27
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» ООО «Оротукан Теплосеть Плюс» - Поселок Оротукан**

Таблица 3.1.8.

1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	90,1
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	12
4	Численность производственных рабочих	чел.	53
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» МУП «Синегорьевское многоотраслевое предприятие ЖКХ» - поселок Синегорье**

Таблица 3.1.9.

1	Площадь территории предприятия:	Га	
	- офис;	Га	
	- гараж;	Га	
	- полигон.	Га	2,4
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	
	- гараж.	кв.м	
3	Численность сотрудников	чел.	14

4	Численность производственных рабочих	чел.	62
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

**Характеристика хозяйствующего субъекта, осуществляющего санитарную очистку территорий
МО «Ягоднинский городской округ» МУП УК «УЮТ» - поселок Синегорье**

Таблица 3.1.10.

1	Площадь территории предприятия:	Га	-
	- офис;	Га	-
	- гараж;	Га	-
	- полигон.	Га	-
2	Площадь производственных помещений:	кв. м	
	- офис;	кв.м	13,2
	- гараж.	кв.м	-
3	Численность сотрудников	чел.	2
4	Численность производственных рабочих	чел.	2
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	

В поселке Ларюковская, селе Таскан и селе Эльген – санитарная очистка не осуществляется.

Краткая характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Ольский городской округ» представлена в таблице 3.1.11.

Количество и характеристика специализированного автотранспорта в муниципальном образовании «Ягоднинский городской округ»

Таблица 3.1.11

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собствен ник
1	2	3	4	5	6	7
1	Мусоровозы					
	Поселок Ягодное	2	КАМАЗ 43253 КО-440-4К1	2013 2013	8%	КУМИ
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан	1	КО-440 с задней загрузкой	2013		КУМИ
	Поселок Синегорье		КАМАЗ 43253 КО-440-4К1	2013	8%	МУП «УЮТ»
	Поселок Синегорье	1	КО-440В	2013	8%	ООО УК «Синегорье»
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	4				
2	Ассенизационная машина					
	Поселок Ягодное	1	КАМАЗ 65115 КО	1968	100%	КУМИ
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	1				
3	Самосвалы					
	Поселок Ягодное	1	ЗИЛ -130	1968	100%	ООО «Спецавтох озйство»
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	1				
4	Бульдозеры					
	Поселок Ягодное	1	Т-170	1993	100%	ООО «Спецавтохо зйство»
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собствен ник
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	1				
5	Поливомоечная					
	Поселок Ягодное					
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	0				
6	Погрузчики					
	Поселок Ягодное					
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье	1	Фронтальный Амкодор -342в	2011	12	МУП «УЮТ»
	Поселок Сенокосный	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1				
7	Бункеровозы					
	Поселок Ягодное					
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Сенокосный	-	-	-	-	-
	Всего по округу	0				
8	Тракторы					
	Поселок Ягодное					
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин	1	МТЗ- 8	1991	100%	ООО «Теплосеть»
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					
	Поселок Сенокосный	-	-	-	-	-
	Всего по округу	1				
9	Коммунальная машина					
	Поселок Ягодное	1	Водовоз ЗИЛ 131	1990	100%	ООО «Спецавтох озйство»
	Поселок Бурхала					
	Поселок Дебин					
	Поселок Оротукан					
	Поселок Синегорье					

№ п/п	Наименование техники	Кол -во	Марка	Год выпуска	% износа	Собствен ник
1	2	3	4	5	6	7
	Поселок Сенокосный					
	Всего по округу	1				
Итого по Ягоднинскому округу:		10 единиц специализированной техники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Ягоднинский городской округ» отечественных специальных машин для санитарной очистки с выпускаемым современным спецавтотранспортом показало, что применяемые машины в условиях крайнего Севера с учетом их износа, при выполнении технологических процессов погрузки, транспортировки и выгрузки ТКО экономически неэффективны, и не позволяют развивать и модернизировать существующую систему санитарной очистки.

Стоимость услуг в сфере обращения с отходами:

Поселок Ягодное

Захоронение отходов ТКО – 228,52 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 829,38 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 413,07рублей.

Поселок Сенокосный

Захоронение отходов ТКО – 228,52 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 829,38 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 413,07рублей.

Поселок Бурхала

Захоронение отходов ТКО – 228,52 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 829,38 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 413,07рублей.

Поселок Дебин

Захоронение отходов ТКО – 000 рублей. Не утверждены

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО - 000 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - _000___ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - _0000___ рублей.

Поселок Синегорье

Захоронение отходов ТКО – не утверждены.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 829,35 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - _000___ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - _0000___ рублей.

Поселок Оротукан

Захоронение отходов ТКО – нет

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 1063,74 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - _000___ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - _0000___ рублей.

Поселок Ларюковая, село Таскан, село Эльген – сбор и вывоз не осуществляется.

Средний тариф на услуги в области обращения с отходами по муниципальному образованию «Ягоднинский городской округ»:

Захоронение отходов ТКО – 228,52 рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб.м ТКО – 907,49рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. КГО - _0__ рублей.

Средняя стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО - _413,07 рублей.

Стоимость услуг по вывозу ТКО определяется по фактическим объемам вывезенных ТКО, КГО и ЖБО на основании договора между отходообразователями и специализированным предприятием, осуществляющим сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО.

Эффективный и планомерно-регулярный сбор и вывоз ТКО, КГО и ЖБО от населения и хозяйствующих субъектов на территории городского округа обеспечен не во всех населенных пунктах.

В соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере захоронения твердых коммунальных отходов является регулируемой.

Общим принципом регулирования тарифов является установление тарифов, обеспечивающих финансовые потребности организаций коммунального комплекса, необходимые для реализации их производственных программ, которые включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов.

3.2 Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО

В настоящее время на территории МО «Ягоднинский городской округ» сбор и вывоз ТКО осуществляют:

- в поселке Ягодное и поселке Сенокосный - специализированное предприятие ООО «Спецавтохозяйство»;
- в поселке Оротукан – ООО «Оротукан Услуга»;
- в поселке Дебин – ООО «Теплосеть»;
- в поселке Синегорье – МУП «СМПП «ЖКХ», МУП «УЮТ», УК ООО «Синегорье»;
- в поселке Бурхала – ООО «Спецавтохозяйство»;
- в поселке Ларюковская, селах Таскан и Эльген – деятельность не организована.

Деятельность по захоронению отходов на территории городского округа организована. Предприятия, имеющие лицензию на сбор, транспортирование и размещение отходов и осуществляющие лицензируемые виды деятельности на территории Ягоднинский городской округ» отсутствуют.

Отсутствие организаций эксплуатирующих объекты размещения (захоронения) ТКО на территории населенных пунктов округа вызвано: экономической непривлекательностью отдаленных населенных пунктов с низкой плотностью населения, отсутствием дорог, специализированных объектов и пунктов приема отходов, в том числе нежеланием граждан заключать со специализированными предприятиями договоры на сбор и транспортирование отходов.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселках Ягодное, Сенокосный, Бурхала.

Для организованного сбора и вывоза ТКО на территории поселков Ягодное, Сенокосный и Бурхала применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется автомобилем-мусоровозом, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется семь раз в неделю, вывоз крупногабаритных отходов два раза в неделю (вторник, суббота).

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

На территории поселков Ягодное, Сенокосный и Бурхала МО «Ягоднинский городской округ» определено:

- поселок Ягодное – 16 открытых стационарных площадки (сведения приведены в таблице) на которых установлено 58 контейнеров, емкостью 0,85 м³;
- поселок Бурхала – 9 открытых стационарных площадок с установленными 33 железными контейнерами емкостью 0,85 м³;
- поселок Сенокосный – 6 открытых стационарных площадок, с 8 установленными железными контейнерами, сведения о которых представлены в таблице 3.2.1. Все контейнерные площадки открытого вида, контейнеры установлены на бетонном основании, площадки ограждены.

Норматив накопления отходов установлен Решением Собрании представителей муниципального образования «поселок Ягодное» от 18.05.2015 г.: «Об утверждении удельных показателей накопления отходов на объектах общественного назначения, в торговых и других предприятиях, учреждениях, организациях на территории Муниципального образования «поселок Ягодное» (далее – Нормы).

Контейнерные площадки обслуживают управляющие компании ООО «ЯУК «Содружество» и ООО «Порядок».

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет ООО «Спецавтохозяйство» по договору с управляющими компаниями и договорами с хозяйствующими субъектами.

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Ягодное, Сенокосный и Бурхала

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
Поселок Ягодное							
1	Поселок Ягодное, Новая, д. 9	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Ягодное, Новая, д. 9	2854,1	172,5
2	Ленина, д. 4	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Ленина, д. 4,	4391,1	246
3	Ленина, д. ½	2	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Ленина, д. ½, Транспортная, д. 4, Транспортная, д. 6	807,9 532,0 1279,2	49,5 33 102
4	Пушкинская, д. 4	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Пушкинская, д. 4, Пушкинская, д. 20	4245,9 1194,0	292,5 81
5	Пушкинская, д. 30	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Пушкинская, д. 30, Пушкинская, д. 28, Транспортная, д. 8	1260,2 759,0 1278,2	94,5 34,5 90
6	Школьная, д. 4	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Школьная, д. 2, Школьная, д. 4, Школьная, д. 6, Школьная, д. 7, Школьная, д. 11, Школьная, д. 12	1287,7 381,3 385,6 538,9 2481,3 1274,5	96 13,5 27 31,5 160,5 81
7	Квартал 60 лет СССР, д. 1	2	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Квартал 60 лет СССР, д. 1	6795,8	423
8	Квартал 60 лет СССР, д. 1	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Квартал 60 лет СССР, д. 1, Транспортная, д. 10, Транспортная, д. 13	1999,6 2517,7	141 184,5
9	Транспортная, д. 15	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Транспортная, д. 15, Транспортная, д. 12	4293,0 4572,7	312 318
10	Транспортная д. 16	2	Стационарная, открытая площадка, металлический	0,85	Транспортная, д. 16 Транспортная, д. 14	1814,4 2439,9	100,5 153

			контейнер				
11	Колымская, д. 4	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Колымская, д. 4, Колымская, д. 3	6108,7 1810,1	334,5 99,0
12	Металлисто в, д. 8	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Металлистов, д. 8, Пионерская, д. 1а, Пионерская, д. 3а Строителей, д. 3, Строителей д. 5	2456,1 2480,6 3213,5 3249,6 3165,9	72 159 207 190,5 111
13	Ленина, д. 36	4	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Ленина, д. 36, Ленина, д. 38, Ленина, д. 40	3248,1 2970,3	195 121
14	Ленина, д. 52	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Ленина, д.52, Ленина, д. 56, Ленина, д. 31, Ленина, д. 33, Ленина, д. 35, Спортивная, д. 4	380,4 336,0 375,7 1303,8 2428,3 2010,6	25,5 19,5 28,5 72 127,5 133,5
15	Ленина, д. 62	5	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Строителей, д. 13, Строителей, д. 15, Строителей, д. 17, Строителей, д. 19, Строителей, д. 20, Строителей, д. 23, Ленина, д. 47, Ленина, д.49	58,3 508,6 538,8	34,5 22,5
16	Строителей, д. 16	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Строителей, д. 16	326,2	13,5
Поселок Сенокосный							
17	Центральна я, д. 17	2	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Центральная, д. 17,	4185,3	126
18	Центральна я, д. 13	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Центральная, д. 13, Центральная, д. 11, Центральная, д. 9	340,9 146,6 110,7	22,5 75 16,5
19	Подгорная, д. 16	2	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Подгорная, д. 16, Центральная, д. 1, Центральная, д. 2, Центральная, д. 3	53,1 28,4	
20	Зеленая, д. 12	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Зеленая, д. 12	113,8	4,5
21	Зеленая, д. 3	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Зеленая, д. 3, Зеленая, д. 2	74	
22	Набережная, д. 1	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Набережная, д. 1	52,3	
Поселок Бурхала							
23	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинска я, д. 3	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 3	905,1	37,5
24	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинска я, д. 4	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 4	486,2	25,5
25	Поселок	5	Стационарная, открытая	0,85	Поселок Бурхала,	1289,2	49,5

	Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 11		площадка, металлический контейнер		ул. Бурхалинская, д. 11		
26	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 21	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 21	498,2	13,5
27	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 34	6	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Бурхалинская, д. 34, ул. Бурхалинская, д. 43, ул. Бурхалинская, д. 65	56,4 694 62,4	1,5 25,5 1,5
	Поселок Бурхала, ул. Верхняя, д. 12	2	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Верхняя, д. 12	500,6	18
28	Поселок Бурхала, ул. Верхняя, д. 24	9	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Верхняя, д. 24, ул. Верхняя, д. 25, ул. Верхняя, д. 26, ул. Верхняя, д. 27, ул. Верхняя, д. 30	732,8 724,4 748,7 1320,4 753,9	25,5 18 45 31,5 9
29	Поселок Бурхала, ул. Нагорная, д. 16	3	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Нагорная, д. 16	498,3	21
30	Поселок Бурхала, ул. Нагорная, д. 26	1	Стационарная, открытая площадка, металлический контейнер	0,85	Поселок Бурхала, ул. Нагорная, д. 16		
Всего по поселку Ягодное, Сенокосный, Бурхала: Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3				0			5770м3 1731тн

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Дебин

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Дебин, применяется позвонковая система сбора отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в том числе из шахт мусороприемных в многоквартирном жилом секторе.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется трактором МТЗ-8, в расчётное время по установленному маршруту. Вывоз осуществляется три раза в неделю.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием.

На территории поселка Дебин МО «Ягоднинский городской округ» 10 многоквартирных домов, в одном из домов (Мацкевича, д.13/1) установлены стволы мусороприемных камер (4 шт.). Баков для сбора ТКО хватает. В связи с отсутствием специализированного автотранспорта (подходящего под имеющиеся контейнеры) отходы у населения собираются с помощью трактора в определенное время (позвонковый метод). Сведения об установленных местах сбора ТКО, представлены в таблице 3.2.2.

По сведениям администрации муниципального образования «Ягоднинский городской округ» на территории поселка Дебин установлено 7 готовых металлических контейнерных площадок под ТКО, которые не используются. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 29 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,8 куб.м.

В настоящее время контейнеры на площадках не установлены, и для сбора отходов не используются.

Норматив накопления отходов установлен ООО «Теплосеть» как для жилого фонда, так и для хозяйствующих субъектов. Стволы мусороприемных камер обслуживает ООО «Теплосеть». Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет ООО «Теплосеть» самостоятельно, три раза в неделю трактором МТЗ-8 (понедельник, среда, пятница)

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Дебин

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м²	Объем образования отходов в год, м³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.Дебин, ул.Советская,7	3	Используется открытая бетонная площадка. Установлено 3 металлических бака площадки под ТБО, которые не используются	0,8 м3	п.Дебин, ул.Советская,7		
2	ул.Мацкевича, Д.11		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.11	1641,5	70,4
3	ул.Мацкевича, Д.126		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.126	2017,4	89,1
4	ул.Мацкевича, Д.13/1	4	металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.13/1	3144,4	150,7
5	ул.Мацкевича, Д.12а		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.12а	1272,3	50,6
6	ул.Мацкевича, Д.14		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.14	1266,4	52,8
7	ул.Мацкевича, Д.14а		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Мацкевича, Д.14а	1227,4	57,2
8	ул.Советская, Д.10		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Советская, Д.10	1310,1	50,6
9	ул.Советская, Д.10а		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Советская, Д.10а	1257,4	60,5
10	ул.Советская, Д.10б		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Советская, Д.10б	1254,4	58,3
11	ул.Гидростроителей, д.18		металлические контейнерные площадки под ТКО не используются		ул.Гидростроителей, д.18	757,8	30,8
12	п.Дебин, ул.Спортивная,	2	металлические контейнерные площадки под ТКО не используются	0,8	Ул.Спортивная		
Всего по поселку Дебин:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	15149,1	671м3 201,3тн

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности поселка Дебин сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в следующем порядке: Дебинская больница вывозит мусор самостоятельно, школа и хозяйствующие субъекты заключили договора с ООО «Теплосеть» на вывоз ТБО.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО в поселке Оротукан.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Оротукан, применяется контейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов в установленных местах, по определенному графику. Отходы вывозятся три раза в неделю (понедельник, среда, пятница) специализированным предприятием ООО «Оротукан Услуга». Основной вид деятельности предприятия – обработка и удаление твердых коммунальных отходов.

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории домов не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием.

На территории поселка Оротукан МО «Ягоднинский городской округ» определено 9 стационарных площадок для сбора ТКО с 16 стандартными металлическими контейнерами, сведения о которых представлены в таблице 3.2.3. В наличии имеется контейнерный парк в количестве 16 контейнеров, предназначенных для сбора ТКО, вместимостью по 0,5 м³.

Предприятие руководствуется Порядком осуществления производственного контроля.

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселок Оротукан

Таблица 3.2.3.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул.Гагарина, 9а,б	1	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	0,5	Ул.Гагарина,9а,9б,10,12а,12а1	1534,1 1635,8 4047 1620,6 1582,7	51,7 62,7 140,8 64,9 69,3
2	Ул.Пионерская, д.21	1	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	0,5	Ул.Пионерская,д.21,23	3250,7 1300,2	130,9 55
3	Ул.Гагарина, д.8	1	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	0,5	Ул.Гагарина,6,8	3163,2 3259,6	117,7 137,5
4	Ул.Пионерская, д. 16	1	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	0,5	Ул.Пионерская,12,14,16,16а,19,средняя школа	2536,1 1733,3 1646,6 1390,9 4232,1	85,8 57,2 55 31,9 166,6
5	Ул.Пушкина, д. 2	1	Открытая контейнерная площадка для сбора хозяйственных отходов	0,5	Ул.Пушкина 2,13,18,20, детский дом	3017,5 3271,2 958 970	108,9 102,3 27,5 26,4
6	Больница	1		0,5			
Всего по п.Оротукан:					Коэффициент пересчета м3 в тонны - 0,3	39221,6	1491,6м3 447,8тн

Норматив накопления отходов установлен. Контейнерные площадки ТКО обслуживают ООО «Оротукан Услуга». Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют.

Организация работ по сбору, транспортированию и захоронению ТКО поселок Синегорье.

Для организованного сбора и вывоза ТБО на территории поселка Синегорье, применяется бесконтейнерная система удаления отходов, предусматривающая сбор отходов от населения и хозяйствующих субъектов из шахт/стволов мусороприемных камер многоквартирных жилых домов. Отходы собираются на полу мусоропроводных камер и грузятся вручную в контейнер объемом 0,8 м³. Вывоз отходов осуществляется по определенному графику. Отходы вывозятся два раза в неделю, в случае необходимости - дополнительный рейс специализированным предприятием ООО «УК «Синегорье» или МУП УК «УЮТ».

Собственники индивидуальных жилых и производственной территории, домов, садоводческого кооператива не заключают договоры на вывоз отходов со специализированным предприятием, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

Сведения о местах сбора отходов на территории поселка Синегорье МО «Ягоднинский городской округ» представлены в таблице 3.2.4.

Норматив накопления отходов не установлен.

Перечень установленных мест сбора ТКО в поселке Синегорье

Таблица 3.2.4.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Обслуживающая организация, тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Объем образования отходов в год, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поселок Синегорье, ул. 2-ой квартал, д. 2	8	МУП УК «УЮТ»,	8м ³	Поселок Синегорье, ул. 2-ой квартал, д. 2	6617,0	209
2	Поселок Синегорье ул. 2-й Квартал д. 3	8	МУП УК «УЮТ»	8м ³	Поселок Синегорье ул. 2-й Квартал д. 3	6524,2	240,9
3	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 29	4	ООО УК «Синегорье»	8м ³	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 29	3263,2	127,6
4	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 31	4	ООО УК «Синегорье»	8м ³	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 31	3177,1	111,1
5	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 33	4	ООО УК «Синегорье»	8м ³	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 33	3256,5	132
6	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 35	4	МУП УК «УЮТ»	8м ³	Поселок Синегорье ул. О. Когодовского д. 35	3615,6	143

7	Поселок Синегорье ул. Первая д. 2	8	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Первая д. 2	6487,9	284,9
8	Поселок Синегорье ул. Победы д. 1	1	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Победы д. 1	2211,2	73,7
9	Поселок Синегорье ул. Победы д. 3	6	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Победы д. 3	4815,1	210,1
10	Поселок Синегорье ул. Победы д. 7, Энергетиков, 5	10	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Победы д. 7, Энергетиков, 5	8113	311,3
11	Поселок Синегорье ул. Победы д. 9	1	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Победы д. 9	2151,2	71,5
12	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 1	2	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 1	1584,4	59,4
13	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 1а	4	МУП УК «УЮТ»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 1а	3182,4	113,3
14	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 2	2	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 2	1570,5	68,2
15	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 2а	4	МУП УК «УЮТ»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 2а	3294,0	134,2
16	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 3	2	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 3	1642,5	60,5
17	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 3а	6	МУП УК «УЮТ»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 3а	4927,8	204,6
18	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 4	2	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 4	1586,5	63,8
19	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 4а	4	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 4а	3274,8	125,4
20	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 6, 6а	6	ООО УК «Синегорье»	8м3	Поселок Синегорье ул. Энергетиков д. 6, 6а	4895,2	188,1
Всего по поселок Синегорье:					Коэффициент пересчета м3 в тонны -0,3	76190,1	2787,4м3 836,2тн

Вывоз ТКО бесконтейнерным способом на территории поселка Синегорье осуществляется в соответствии с графиком. Кратность вывоза определена сроком хранения отходов в местах временного хранения отходов у отходообразователей. Норматив накопления отходов установлен.

Сведения о системе удаления ТКО с территории поселений МО «Ягоднинский городской округ» представлены в таблице 3.2.5.

Система удаления ТКО с территории МО «Ягоднинский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№1 1 п/1 2п	Наименование населенного пункта	Число обслуживаемых жителей, чел.	Объем образования отходов, на чел/год, м³/год, усредненный	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО от населения, куб.м/сутк и, м3 и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Поселок Ягодное (в т.ч. Сенокосный, Бурхала)	3658		7	0,004/1731 5770,0 м3/ 1731т	Свалка ТБО пос. Ягодное
2	Поселок Бурхала	159		7		Свалка ТБО пос. Ягодное
3	Поселок Сенокосный	87		7		Свалка ТБО пос. Ягодное
4	Поселок Дебин	664		3	0,003/201,3 671 м3/ 201,3 т	Свалка ТБО пос. Дебин
5	Поселок Оротукан	1106		3	0,003/447,8 1491,6 м3/ 447,8 т	Свалка ТБО пос. Оротукан
6	Поселок Синегорье	2492		2	0,003/836,2 2787,4 м3/ 836,2 т	Свалка ТБО пос. Синегорье
	П. Стан-Утиный, Таскан, Эльген	11		-	-	-
	Всего:	8079			0,003/ 3216,3 тонн в год	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники, характеристика которых представлена в таблице 3.2.6.

Тип мусоровозов, вывозящих ТКО позвонковым методом на территории МО «Ягоднинский городской округ»

Таблица 3.2.6.

Марка мусоровозов	Масса вывозимых ТКО, кг	Объем кузова, м³	Габаритные размеры, мм	Полная масса, кг
1	2	3	4	5
Поселок Ягодное				
	4580	10,8		
Поселок Бурхала				
	4850	10,8		
Поселок Дебин				
Поселок Оротукан				
	4850	10,8		
Поселок Синегорье				
				8550
Поселок Сенокосный				
	4850	10,8		
Поселок Ларюковская				
Село Эльген, Таскан, Усть-Тажная деятельность по вывозу не организована.				

Недостатками системы сбора ТКО в жилищном фонде, ухудшающими санитарное состояние территорий, являются организационные методы сбора КГО. Данные отходы накапливаются вблизи заброшенных домов бестарным образом, и вывозятся, в лучшем случае самосвальным или иными транспортными средствами по мере накопления.

Источниками образования ТКО, и КГО в муниципальном образовании кроме населения являются объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Объемы ТКО в 2015 году составили 3216,3 т.

В настоящее время сбор информации о точном количестве отходов, образуемых предприятиями, осложнен отсутствием у ряда промышленных предприятий природоохранной документации (Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, документов представляемых в декларативном порядке в органы исполнительной власти Магаданской области) и договоров со специализированными предприятиями на вывоз ТКО.

Мелкие предприятия, расположенные на внутридворовых территориях, зачастую не заключают договоры на вывоз отходов, сами тем временем сваливают свои отходы в места несанкционированного размещения отходов или используют сбор отходов для населения, увеличивая, таким образом, объемы собираемых отходов от жилого фонда. Многие промышленные предприятия для вывоза ТКО используют собственный транспорт.

При исследовании материалов и документов, представленных Ягоднинским городским округом, проведен анализ и сделаны следующие выводы:

1) Сложившаяся на территории МО «Ягоднинский городской округ» система обезвреживания ТКО основана на захоронении всех образующихся отходов на санкционированных и санкционированных свалках ТКО в населенных пунктах и в исторически сложившихся местах размещения отходов вблизи поселений.

Краткая характеристика таких объектов представлена в таблице 3.2.7.

2) Основной объем ТКО, образующихся на территории МО «Ягоднинский городской округ», вывозится на свалку ТКО в поселке Ягодное общая площадь которой составляет 7,8 га. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Ягоднинский городской округ», вывозятся на 5 санкционированных свалок. Шлак от котельных (поселки Оротукан, Ягодное, Дебин) вывозится также на санкционированные и несанкционированные ОРО (золошлакоотвалы).

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированных свалок ТКО представлена в таблице 3.2.8.-3.2.12.

3). В городском округе отсутствуют объекты размещения отходов внесенные в ГРОРО. Отсутствует и система обработки, обезвреживания и утилизации отходов. Раздельный сбор не организован.

Обустройство несанкционированных свалок не соответствует требованиям «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» и СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов твердых бытовых отходов»:

- отсутствует противofильтрационный экран;
- не обустроена хозяйственная зона для размещения производственно - бытового здания для персонала, гаража или навеса для размещения машин и механизмов;
- отсутствует весовой контроль поступающих отходов;
- отсутствует освещение;
- не проводится радиационный контроль.

На территории МО «Ягоднинский городской округ» возникают места захламления территории отходами: хаотическое нагромождение ТКО на определенной территории (овраги, заброшенные небольшие карьеры, придорожные территории). Особенно массово это выражено в летний период (июнь – сентябрь). Такие свалки, как правило, имеют горизонтальное простираие, малые высоты навалов (1,2 – 1,5 м), и повышенную деградацию отходов и окружающей природной среды. Морфологический состав представлен преимущественно отходами домовладений, крупногабаритными отходами, отходами строительства и реконструкции зданий и сооружений.

Администрация городского округа, представители территориальных Управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора проводят мероприятия по обнаружению мест несанкционированного размещения отходов, и организуют их ликвидацию. В населенных пунктах в весенне-летний период проводятся субботники по очистке территории, организуются рейды (дежурства) по выявлению нарушителей правил благоустройства и санитарного содержания территории населенных пунктов.

Характеристика объектов размещения ТКО (санкционированные, несанкционированные, законсервированные) на территории МО «Ягоднинский городской округ»

Таблица 3.2.7.

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого размещен объект недвижимости	Адрес объекта недвижимости	Правоустанавливающий документ	Тип свалки	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Ягодное	Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное - 1,5 км; 0,07 км до реки Дебин 62° 31' С.Ш. 149°37' В.Д.	Договор субаренды земель от 01.06.2011	Золошлакоотвал	3,8
		Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное – 3,0 км; 0,035 км до реки Дебин 62° 28' С.Ш. 149°35' В.Д.	Договор аренды № 23-я от 18.01.2011	Свалка	7,8
2	Поселок Бурхала - объект размещения отсутствует, отходы вывозят в п. Ягодное на свалку				
3	Поселок Дебин	Магаданская область, Ягоднинский район, п. Дебин - 1,0 км; 2,8 км до реки Колыма 62° 17' С.Ш. 150°82' В.Д.	Постановление администрации МО «Ягоднинский район» «О предоставлении земельных участков на праве аренды», от 07.02.2012 № 111	Золошлакоотвал	2,5
		Магаданская область, Ягоднинский район, п. Дебин – 1,0 км; 2,8 км до реки Колыма 62° 17' С.Ш. 150°82' В.Д.	Постановление администрации МО «Ягоднинский район» «О предоставлении земельных участков на праве аренды», от 07.02.2012 № 111	Свалка	1,5
4	Поселок Оротукан	Магаданская область, Ягоднинский район, п. Оротукан – 1,5 км от моста через реку Оротукан к поселку Оротукан 62° 17' С.Ш. 150°82' В.Д.	Постановление администрации МО «Ягоднинский район» «О предоставлении земельных участков на праве аренды», от договор аренды № П-700 от 01.01.2014 г.	Свалка	2,8
5	Поселок Синегорье	Магаданская область, Ягоднинский район, п. Синегорье – 6,8 км; 3,0 км до реки Колыма 62° 10' С.Ш. 150°30' В.Д. 49:08:050003:09	Постановление главы МО «поселок Синегорье» от 26.12.2012 № 108 Договор № 8/2012-А аренды земель населенных пунктов;	Свалка	4,8

Примечание: – информация, предоставлена органами местного самоуправления.

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Ягодное

Таблица 3.2.8.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 7,8га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются ООО «Спецавтохозяйство» и непосредственно жителями поселков.
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотично.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		

1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Дебин

Таблица 3.2.9.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует

1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 1,5га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке ТКО выполняются ООО «Теплосеть» и непосредственно жителями поселка.
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка трактора.

6	Производственный контроль	Отсутствует
---	---------------------------	-------------

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Синегорье

Таблица 3.2.10.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует
1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	Производственная зона	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 2,41га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке ТКО выполняются ООО УК «Синегорье» ,МУП УК «УЮТ» и непосредственно жителями поселка.
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком

		складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки		
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует
4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

Характеристика планировочных и конструктивных решений санкционированной свалки поселка Оротукан

Таблица 3.2.11.

№№ п/п	Наименование	Характеристика
Обустройство санкционированной свалки		
1	Административно-хозяйственная зона	
1.1	Административно-бытовые помещения	Отсутствует
1.2	Стоянка для спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.3	Контрольно-пропускной пункт. Автомобильные весы	Отсутствует
1.4	Контрольно-дезинфицирующая ванна	Отсутствует

1.5	Артезианская скважина (резервуар для питьевой воды)	Отсутствует.
1.6	Очистные сооружения	Отсутствует
1.7	Участок термического обезвреживания биологических отходов	Отсутствует
1.8	Участок радиационного контроля отходов	Отсутствует
1.9	Противопожарный резервуар	Отсутствует
1.10	Мастерская для текущего ремонта спецмашин и механизмов	Отсутствует
1.11	Склад горюче-смазочных материалов	Отсутствует
2	<i>Производственная зона</i>	
2.1	Участок складирования ТКО	Общая площадь участка складирования ТКО составляет около 2,8га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке выполняются ООО «Оротукан Услуга» и непосредственно жителями МО.
2.4	Подъездная дорога	Дорожное покрытие подъездной дороги грунтовое. Подъездная дорога соединяет существующую транспортное сообщение с участком складирования ТКО. Подъездная дорога рассчитана на двустороннее движение.
2.5	Высота слоя отходов	Наибольшая высота слоя отходов на участках складирования ТКО – около 0,5 – 1,5 м. Отходы размещены на участке складирования хаотически.
	<i>Выполнение требований при эксплуатации санкционированной свалки</i>	
1	Соблюдение режима СЗЗ	Соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» [2] в части размещения относительно селитебных территорий (размер СЗЗ – 500 м).
2	Осуществление мониторинга состояния окружающей среды	Отсутствует
3	Соответствие требованиям правоустанавливающих документов	Отсутствует

4	Наличие проектной документации на строительство и рекультивацию свалки	Отсутствует
5	Наличие технологии складирования ТКО	Основные виды работ на свалке: прием ТКО, размещение навалом. Технологический процесс захоронения ТКО включает следующие основные операции: доставка ТКО на свалку; - разгрузка мусоровоза.
6	Производственный контроль	Отсутствует

3.3 Организация работ по сбору и транспортировке ЖБО

В настоящее время централизованной канализацией на территории МО «Ягоднинский городской округ» обеспечены не все жители. ЖБО на территории округа накапливаются в специальных емкостях – септиках, выгребях туалетов и помойных ямах. Численность населения, проживающая в не канализованных домах МО «Ягоднинский городской округ», составляет - поселок Сенокосный – 132 чел., поселок Бурхала- 159 чел.

Организованное транспортирование ЖБО в поселениях округа осуществляется следующими предприятиями:

- в поселке Сенокосный и поселке Бурхала – ООО «Спецавтохозяйство»;
- в поселке Дебин - осуществляет специализированное предприятие ООО «Теплосеть» - не канализованных домов нет;
- в поселке Оротукан - не канализованных домов нет;
- в поселке Синегорье – не канализованных домов нет.

Сбор и вывоз ЖБО в поселениях (Сенокосный, Бурхала) городского округа осуществляется по предварительно заключенным договорам и заявкам. Перечень не канализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов), представлен в таблице 3.3.1.

Перечень не канализованных объектов (учреждений, многоквартирных и частных домов)

Таблица 3.3.1

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут	Среднее расстояние до места размещения, км	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	6	7
	Поселок Ягодное				
	Не канализованные дома отсутствуют				
	п.Сенокосный				
	ул.Центральная,9,11,12,17	20-30м ³ в месяц за 1 поездку	8км	по заявке	413,07
	Ул.Подгорная,16				
	Поселок Бурхала				
	ул.Бурхалинская,43	10,4м3- за 3 месяца	37 км	по заявке	413,07
	ул.Бурхалинская, 3,4,11,21,34,65				
	Ул.Нагорная, 16				
	Ул.Верхняя,12,24,25,26, 27,30				
	Поселок Оротукан				
	Не канализованные дома отсутствуют	-	-	-	-
	Поселок Синегорье				
	Не канализованные дома отсутствуют	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и место расположение объекта образования ЖБО	Количество вывозимых ЖБО, куб.м/сут	Среднее расстояние до места размещения, км	Количество рейсов спецавто-транспорта, рейс/сутки	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
1	2	3	4	6	7
	Поселок Дебин – отсутствуют				
	Не канализованные дома отсутствуют	-	-		
	Всего по Ягоднинскому округу	30,4-40,4 м ³			413,07

14746 м3/год – усредненное значение.

ООО «Спецавтохозяйство, обезвреживание ЖБО не производит. ЖБО сливается в огражденную яму за территорией населенного пункта.

3.4 Организация комплексной уборки улиц.

Дорожное хозяйство МО «Ягоднинский городской округ» имеет большую сеть автомобильных дорог общего пользования. Протяженность улично-дорожной сети МО «Ягоднинский городской округ», подлежащей уборке, по поселениям представлена в таблице 3.4.1.

Протяженность улично-дорожной сети МО «Ягоднинский городской округ», подлежащей уборке

Таблица 3.4.1

№ п/п	Наименование поселения	Протяженность, км, зимнее содержание, км	Протяженность, км, летнее содержание, км	Результаты заключенных контрактов
1	2	3	4	5
	Поселок Ягодное	6,388	6,388	
	Дороги, площади, тротуары, автобусные остановки, остановки общего пользования	6,388	6,388	Мун.контракт №12КЦ-2016 от 22.03.16г. ИП Григоренко В.Ю. 129200р.
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Ягодное			
	Поселок Сенокосный	5,0	5,0	
	Автомобильная дорога общего пользования от населенного пункта п. Ягодное - до п.Сенокосный	5,0	5,0	Мун.контракт №12КЦ-2016 от 22.03.16г. ИП Григоренко В.Ю. 129200р.
	Поселок Бурхала	3,0	3,0	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Бурхала	3,0	3,0	Мун.контракт №12КЦ-2016 от 22.03.16г. ИП Григоренко В.Ю. 129200р.
	Поселок Дебин	1,964	1,964	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного	1,964	1,964	Мун.контракт №12КЦ-2016 от 22.03.16г. ИП

	пункта п.Дебин			Григоренко В.Ю. 129200р.
	Поселок Оротукан	3,28	3,28	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Оротукан	3,28	3,28	Мун.контракт №11КЦ-2016 от 11.03.2016г.с ООО «Кристалл» - 143356 р.
	Поселок Синегорье	4,038	4,038	
	Автомобильная дорога общего пользования в границах населенного пункта п. Синегорье	4,038	4,038	Мун.контракт №8КЦ-2016 от 11.03.16г. ООО «Кадар-Автотранс» 129200 р.
	Итого по району	23,67	23,67	

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог в границах населенных пунктов в Ягоднинском городском округе, подлежащих зимнему и летнему содержанию, за счет бюджета городского округа:

- зимнее содержание - 23,67км;
- летнее содержание – 23,67 км.

Основными задачами летней уборки дорожных покрытий является удаление мусора и мойка территорий, имеющих твердое покрытие. В зимнее время основной задачей является своевременная очистка проезжей части от снега. Профилактическая обработка дорожных покрытий песком для ликвидации гололеда производится в поселках Ягодное, Оротукан, Синегорье, Дебин, Бурхала.

В поселке Сенокосный и остальных закрывающихся населенных пунктах – уборка дорожных покрытий ни в летнее, ни в зимнее время не осуществляется..

4. Нахождение источников образования отходов на территории МО «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

Источник образования отходов - территориально обособленный объект, в результате хозяйственной и иной деятельности на котором образуются отходы; территория поселения либо ее выделяемая часть, на которой в результате жизнедеятельности населения в жилых помещениях образуются твердые коммунальные отходы.

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Ягоднинского городского округа представлен в таблице 4.1.1 на основании сведений представленных территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Перечень источников образования твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Ягоднинского городского округа

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Источники образования твердых коммунальных отходов			
		Многоквартирный жилищный фонд, м²/ед.	ИЖС, м²/ед.	Объекты торговли, м²/ед.	Объекты социально-культурного назначения, м²
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Ягодное	11208,4 / 64 в т.ч. п. Сенокосный	-	1342,2/39	н/д
2	Поселок Сенокосный		-	-	н/д
3	Поселок Бурхала	8936,7 / 14	-	20,5/1	н/д
4	Поселок Дебин	15149,1 / 11	-	146/4	н/д
5	Поселок Оротукан	41149,6 / 18	-	451,3/19	н/д
6	Поселок Синегорье	76336,0 / 24	-	1825,2/21	н/д
7	Поселок Ларюковая		-		н/д
8	Село Таскан				н/д
9	Село Эльген				н/д
Всего по округу:		252779,8 / 130	-	3785,2/84	н/д

Перечень источников образования твердых коммунальных и промышленных отходов, уточненный администрацией муниципального образования «Ягоднинский городской округ» и сведения о местах нахождения источников образования отходов, их адресах и/или географических координатах приведены в таблице 4.1.2.

Нахождение источников образования отходов на территории МО «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

Таблица 4.1.2.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	П.Ягодное Ул.Ленина,15 П.Синегорье, Ул. Комсомольская,5	912004000100 4	4	4,739
				951000000000 0	5	5,436 4,0
2	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение "Северо-Восточная база авиационной охраны лесов" ИНН 4909094596 685002, Россия, г. Магадан, Марчканское шоссе, д. 14	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов в п. Ягодное	Поселок Ягодное, ул. Пушкина,4	912004000100 4	4	10,52
3	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" филиал общества с ограниченной ответственностью, ИНН 4908007216, 686230, Россия, Магаданская обл., Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная, 15-а	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" - выработка теплоэнергии	Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная, 15-а	353301001301 1	1	0,163
				921101011301 2	2	0,230
				541002010203 3	3	1,047
				541002060203 3	3	0,784
				541002130203 3	3	0,407
				54100205 02 03 3	3	0,032
				54100203 02 03 3	3	9,620
				5410020702033	3	0,316
				5490300000000	3	0,050
				549027010103 4	4	0,095
				912004000100 4	4	12,000
				9120060101004	4	1,300
				5750020213004	4	1,500
				3140230301034	4	0,060
				5710990001004	4	0,028
				35121601 01995	5	0,195
				351505000199 5	5	0,200
				9120120001005	5	65,700
				9231010001995	5	0,029
				3512012001995	5	0,040
				351301000199 5	5	100,000
				3130020001000	5	4464,000
				Всего		4657,772
4	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ») ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки,9-А	Участок РТМС ММ, п. Ягодное (Ягоднинский район)	353301001301 1	1	0,003
				912004000100 4	4	0,770
				912012000100 5	5	0,500

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
5	ООО "Теплоэнергия" Филиал ООО "Теплоэнергия" "Ягоднин- ский" (п. Сенокосный) ИНН 4908007216 686230, Магаданская область, Ягоднинский район, п.Ягодное, ул. Транспортная.15а	ООО "Теплоэнерг ия" (поселковые котельные)	Поселок Ягодное, ул.Транспортная, д. 15а, п. Сенокосный	353301001301 1 921101011301 2 541002010203 3 541002030203 3 541002060203 3 541002130203 3 549030000000 0 314023030103 4 549027010103 4 912004000100 4 912006010100 4 31300200 01 00 0 351216010199 5 351301000199 5 912012000100 5 923101000199 5 Всего	1 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 Всего	0,012 0,012 0,063 0,208 0,063 0,036 0,010 0,060 0,035 0,660 0,500 360,000 0,1411 10,000 2,000 0,001 373,693
6	Центральный Банк России, РКЦ п. Ягодное, ИНН 7702235133, г. , ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Ягодное, администрат ивное здание	П. Ягодное ул. Пушкина,4	3533010013011 9211010113012 5410020102033 3531020201013 5710990001004 9120040001004 1871030001005 3513010001995 3531010101995 Всего	1 2 3 3 4 4 5 5 5 Всего	0,005 0,045 0,001 0,016 0,032 0,600 1,215 0,100 0,005
7	Филиал «Колыма» «Азиатско- Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в пос. Синегорье	921101011301 2 541002010203 3 541002060203 3 549027010103 4 575002021300 4 912004000100 4 187103000100 5 351301000199 5 351505000199 5 353101010199 5 354103010199 5 923101000199 5 Всего	2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 Всего	0,016 0,018 0,001 0,003 0,042 1,33 0,04 0,022 0,003 0,001 0,001 0,002
8	Спорнинский филиал общества с ограниченной ответственностью «Магаданнефто» ИНН 49000009476 686230, Магаданская обл., Ягоднинский р-н, п. Ягодное, ул. Таежный городок	Спорнински й филиал общества с ограниченно й ответственн остью «Магаданне фто»	Ягоднинский р- н, п. Ягодное, ул. Таежный городок	353301001301 1 546015000403 0 314023030103 4 549027010103 4 571099000100 4 912004000100 4 951000000000 0 187103000100 5 912012000100 5 923101000199 5 Всего	1 3 4 4 4 4 4 5 5 5 Всего	0,005 0,900 0,200 0,084 0,005 1,170 26,000 0,003 3,960 0,002 32,329

[illegible]

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	ответственностью «Золотодобывающая корпорация» ИНН 4908010730 686230, Магаданская область, п. Ягодное, ул. Металлистов, 3.			921101011301 2	2	0,74
				541002010203 3	3	3,842
				541002030203 3	3	0,952
				541002060203 3	3	2,688
				541002130203 3	3	1,407
				541002130203 3	3	0,676
				546015010403 3	3	0,436
				314023030103 4	4	25,76
				316000000000 0	4	65,724
				549027010103 4	4	0,261
				575002021300 4	4	2,776
				911001000100 4	4	7,812
				912004000100 4	4	3,225
				912006010100 4	4	1,313
				171120000100 5	5	0,8
				187199010100 5	5	0,019
				313006001199 5	5	0,596
				314007030199 5	5	0,02
				351216010199 5	5	0,08
				351301000199 5	5	1,645
				351505000199 5	5	0,117
				353101010199 5	5	0,051
				354103010199 5	5	0,077
				912010010000 5	5	1,424
				923101000199 5	5	0,009
				923101000199 5	5	0,001
				Всего		121,783
13	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	Общество с ограниченно й ответственно стью «Конго» уч. Бохапча, уч. Конго (Ягоднински й р-он)	уч. Бохапча, уч. Конго (Ягоднинский р- он)	353301001301 1	1	0,014
				921101011301 2	2	2,2160
				541002010203 3	3	99,89
				541002030203 3	3	0,136
				541002050203 3	3	0,1
				541002060203 3	3	100,678
				541002130203 3	3	49,356
				546015010403 3	3	0,220
				549030000000 0	3	1,22
				314023030103 4	4	1,500
				345000000000 0	4	84,711
				549027010103 4	4	1,755
				575002021300 4	4	17,004
				912004000100 4	4	5,00
				912006010100 4	4	2,500
				951000000000 0	4	192,00
				171120000100 5	5	3,2
				187102010100 5	5	0,200
				187102020100 5	5	0,16
				187103000100 5	5	0,350
				314008020199 5	5	1,4
				314043020199 5	5	0,032
				351216010199 5	5	0,099
				351301000199 5	5	8,091
				351303011399 5	5	22,5
				351505000199 5	5	1,412
				353101010199 5	5	1,751
				354103010199 5	5	1,504
				571029031399 5	5	0,05
				571030020199 5	5	1,400
				575001011300 5	5	1,500
				912010010000 5	5	7,776
				923101000199 5	5	0,045
				Всего		
14	ОГАУ «Магаданфармация»	Предприятия	Ягоднинский	912004000100 4	4	

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	(аптечный пункт) ИНН адрес	ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	район, пос.Оротукан			
15	ИФНС №3 ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное Строителей,8	912004000100 4	4	51,04
16	МБОУ «СОШ п. Ягодное», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул. Транспортная	912004000100 4	4	262,61
17	Ягоднинский городской округ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная,6	912004000100 4	4	69,56
18	Управление ЖКХ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная, 12	912004000100 4	4	14,26
19	Магаданэнерго ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная, 12	912004000100 4	4	8,32
20	Ягоднинский ДК ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина,43	912004000100 4	4	110,59
21	Библиотека ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная19	912004000100 4	4	12
22	К-р Факел ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина	912004000100 4	4	75,5
23	ДЮСШ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4	4	32,5
24	ЯЦРБ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина	912004000100 4	4	678,98
25	Д/с Солнышко ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4	4	164
26	Школа искусств ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Строителей,8	912004000100 4	4	32,96
27	д/с Ромашка ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4	4	131,08
28	Редакция Северная правда	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная, 10	912004000100 4	4	11,26
29	Дарума спорткомп ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не	Ягоднинский район, пос.	912004000100 4	4	39

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		предоставили	Ягодное ул.Строителей,8			
30	ОВД по Ягод.р-ну ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная	912004000100 4	4	41
31	Ягоднинский районный суд ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Строителей 8	912004000100 4	4	28,3
32	Суд.приставы ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Набережная 1	912004000100 4	4	8,26
33	Роспотребнадзор ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина	912004000100 4	4	16,5
34	Прокуратура ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Квартал 60лСССР	912004000100 4	4	9,3
35	Казначейство ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 36	912004000100 4	4	5
36	Центр занятости населения ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 35	912004000100 4	4	10,3
37	АО Ростелеком ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Пушкинская 4	912004000100 4	4	21,04
38	Аптека ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 4	912004000100 4	4	43,2
39	ОВО ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная 15	912004000100 4	4	32,04
40	МЧС ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.	912004000100 4	4	18,56
41	Пенсионный ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4	4	25,26
42	ФСБ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Пушкинская 2	912004000100 4	4	4
43	ПАО «Колымаэнерго», филиал «Восточные электрические сети», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
44	МУП «СМПХ ЖКХиЭ», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
45	МБДО У «Детский сад «Радуга»,	Предприятия	Ягоднинский	912004000100 4	4	Предприятия

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	ИНН адрес	ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	район, пос. Синегорье ул.			ЖКХ сведения не предоставили
46	МБОУ «СОШ п. Синегорье», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	210
47	МБУ «Дворец спорта п. Синегорье», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
48	МОГБУ «Оздоровительно- реабилитационный центр п. Синегорье, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
49	МБ У «Центр культуры поселка Синегорье», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
50	МОГ БУЗ «ЯРБ Синегорьевская больница», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
51	ПАО «Колымаэнерго» Ю.И. Фриштера» и филиал Колымские электрические сети». ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Синегорье ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
52	ООО «Дебинская теплосеть», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
53	- МБОУ «СОШ п. Дебин», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
54	ГКУЗ «МОПТД No2 пос. Дебин», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
55	Аптечный пункт, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
56	ОППСЧ -6 п. Дебин, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
57	отделение почтовой связи п. Дебин ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
58	МОГБУЗ ЯЦРБ Фельдшерско- акушерский пункт,	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
59	ООО Спокойный», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
60	Филиал ОАО «Сбербанк», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
61	ООО «ЯУК Содружество-1»,	Предприятия	Ягоднинский	912004000100 4	4	Предприятия

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
	ИНН адрес	ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	район, пос. Дебин ул.			ЖКХ сведения не предоставили
62	, Филиал «Магаданэнергосбыт»,	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
63	МБУ «Дом культуры п. Дебин», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
64	Филиал №3 ДШИ ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
65	разновозрастная группа детсад «Капелька», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
66	, филиал центра Детского творчества; ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
67	ИП Найман В.А маг. «Родник»; ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
68	ИП Капустин А.А. маг. «У Нади», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
69	ООО «Версал»; ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
70	ООО «Возрождение», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
71	ИП Корне ва Н.Н. маг. Дебин ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
72	Поселковая библиотека п. Дебин. ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
73	Бурхала , территориальная администрация ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
74	ООО «Полевая», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
75	ООО «Тора», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Дебин ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
76	ООО «Днепр-Голд», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
77	ООО «АУМ Плюс»,	Предприятия ЖКХ и ОМС	Ягоднинский	912004000100 4	4	Предприятия

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
		сведения не предоставили	район, пос. Бурхала ул.			ЖКХ сведения не предоставили
78	ООО «Профиль», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
79	филиал ФГУП «Почта России», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
80	ФАП п.Бурхала, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
81	МБУ ДДВ МШВ «Начальная школа детский сад» п.Бурхала, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
82	магазин «Продукты», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
83	территориальный отдел администрации Ягоднинского городского округа. ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Бурхала ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
84	ООО «Оротукан Теплосеть плюс» (теплоснабжающая организация), ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
85	ООО «Оротукан Услуга» (управляющая организация), ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
86	МОГ БУЗ «ЯЦРБ Оротуканская больница», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
87	ОГКОУ «Магаданский областной детский дом № 2», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
88	МБОУ «СОШ п. Оротукан», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
89	МБДОУ «Детский сад «Брусничка» п. Оротукан»; ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
90	МБОУ ДОД «ДЮСШ п. Оротукан» (спортивная школа),	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
91	МБУ ДО «ДШИ п. Ягодное» филиал No 2 п. Оротукан (школа искусств), ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
92	УФПС филиал ФГУП (почта России), ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м³/т
1	2	3	4	5	6	7
93	МБУ «Центр культуры п. Оротукан», ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
94	МБУ «Библиотека Ягоднинского городского округа» п. Оротукан, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
95	ГКУ «Ягоднинский социальный центр» п. Оротукан, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
96	МОГ КУ «Центр занятости населения Ягоднинского района» п. Оротукан, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
97	ООО «Магаданская дорожная компания» участок п. Оротукан; ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
98	дополнительный офис No 029 п. Оротукан Северо-Восточного банка Сбербанк России» ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
99	ОГАУ «Магаданфармация» (аптечный пункт ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
100	ОАО «Ростелеком» филиал ЛТЦ Ягоднинского района п. Оротукан, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
101	Филиал ЭиЭ ПАО «Магаданэнерго» ВЭС п. Оротукан, ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
102	, ПАО «Магаданэнерго» участок п. Оротукан. ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
103	ОППЧ -6 по охране поселка Оротукан (пожарная часть), ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили
104	пункт полиции п. Оротукан ОМВД по Ягоднинскому району». ИНН адрес	Предприятия ЖКХ и ОМС сведения не предоставили	Ягоднинский район, пос. Оротукан ул.	912004000100 4	4	Предприятия ЖКХ сведения не предоставили

5. Места накопления отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

Временное накопление отходов производства и потребления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляющими хозяйственную деятельность на территории МО «Ягоднинский городской округ» и оформившими природоохранную документацию в соответствии с требованиями Федерального законодательства, осуществляется по цеховому принципу или централизованно. И зависит от происхождения отходов, их агрегатного состояния, физико-химических свойств, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов временное накопление отходов происходит:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестандартных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных ёмкостях;
- в цистернах, емкостях и прочих передвижных средствах;
- на открытых приспособленных для хранения отходов площадках.

Условия сбора и накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки с учётом агрегатного состояния и надёжности тары.

Предельное количество временного накопления отходов производства и потребления, которое допускается размещать на территории природопользователей, определяется на основе баланса сырья и материалов в соответствии с необходимостью формирования транспортной партии отходов для их вывоза, с учётом компонентного состава отходов, их физических и химических свойств, агрегатного состояния, токсичности и летучести содержащихся вредных компонентов и минимизации их воздействия на окружающую среду. Временное хранение отходов производства и потребления осуществляется в условиях, исключающих превышение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, в части загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв прилегающих территорий, не должно приводить к нарушению гигиенических нормативов и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки на данной территории.

В таблице 5.1.1 Места накопления отходов указаны места накопления отходов, инвентарные номера, видовой состав отходов, годовой норматив образования и накопления отходов расположенных на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Сведения о местах накопления отходов на территории населенных пунктов МО «Ягоднинский городской округ» представлены территориальным Управлением Росприроднадзора по Магаданской области (исх. АШ-06/2433 от 08.07.2016 г.).

Места накопления отходов

Таблица 5.1.1.

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ФГУП «Почта России» ИНН 7724261610 Адрес г. Магадан, ул. Ленина, д. 2а Отделения почтовой связи	8 пос. Бурхала, Ягоднинский район, Магаданская область, ул. Бурхалинская, д.11	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 17,66 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона),	6 месяцев	17,66
		8 пос. Дебин, Ягоднинский район, Магаданская область, ул. _____, д. _____	Выгребная яма	Площадь - м2; Вместимость - т или 5,43 м2	9510010202014	4	В закрытой таре раздельно ящики заводские картонные с уплотнителями из гофрированного картона),	6 месяцев	5,43
2	ООО филиал «Колыма» «азиатско-Тихоокеанский банк» (АТБ) ИНН 2801023444 адрес: город Магадан, ул. Пролетарская, д. 17, Ягоднинский район, п. Синегорье, ул. _____, д. _____ Гараж, ул. _____	2.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул. _____, д. _____ Гараж, ул. _____	Помещение закрытое в здании гаража,	Площадь - 29,4 м2; Вместимость – 1,42 т или 1,0 м2	9211010113012	2	В открытой таре раздельно (деревянные поддоны)	До 6 месяцев	0,122
		3.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул. _____, д. _____ Гараж, ул. _____	Помещение закрытое в здании гаража,	Площадь - 29,4 м2; Вместимость – 1,8 т или 2,0 м2	5410020102033 5410020602033	3 3	В открытой таре на поддонах, раздельно	До 6 месяцев	0,1164 0,0042
		3.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул. _____, д. _____ Гараж, ул. _____	Закрытое помещение (гараж)	Площадь - 33,3 м2; Вместимость – 0,75 т или 3,0 м2	5490270101034	4	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	0,0240
		5.В. 3 Ягоднинский район п. Ягодное, ул. _____, д. _____ Гараж, ул. _____	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63 т или 10,5 м2	9120040001004	4	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	16,590
		5.В. 7 Ягоднинский район п. Синегорье, ул. _____	Закрытая площадка (контейнеры)	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63 т или 10,5 м2	9120040001004	4	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	16,590

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		_____, д. Гараж, ул.____ д.							
		4.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	Закрытое помещение гараж	Площадь - 29,4 м2; Вместимость – 4,0__ т или 2,0 м2	35130100019 95	5	Без тары навалом с другими отходами – крупный лом, в закрытой таре раздельно в металлических емкостях с крышками – мелкий лом	До 6 месяцев	0,1662
		4.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	Закрытое помещение гараж	Площадь - 29,4 м2; Вместимость – 4,0__ т или 2,0 м2	35310101019 95	5	Без тары навалом с другими отходами – крупный лом, в закрытой таре раздельно в металлических емкостях с крышками – мелкий лом	До 6 месяцев	0,0039
		4.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	Закрытое помещение гараж	Площадь - 29,4 м2; Вместимость – 4,0__ т или 2,0 м2	35410301019 95	5	Без тары навалом с другими отходами – крупный лом, в закрытой таре раздельно в металлических емкостях с крышками – мелкий лом	До 6 месяцев	0,0039
		3.В. 2 Ягоднинский район п. Синегорье, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	Закрытое помещение (гараж)	Площадь - 33,3 м2; Вместимость – 0,75__ т или 3,0 м2	35150500019 95	5	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	0,0234
		5.В. 3 Ягоднинский район п. Ягодное, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63__ т или 10,5 м2	18710300010 05	5	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	1,0977
		5.В. 7 Ягоднинский район п. Синегорье, ул._____, д._____, Гараж, ул.____ д.	закрытая площадка (контейнеры)	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63__ т или 10,5 м2	18710300010 05	5	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 3 дней	1,0977
		5.В. 7 Ягоднинский район	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 28,0 м2; Вместимость – 2,63__ т	92310100019 95	5	В открытой таре в смеси (металлические мусорные	До 3 дней	0,0078

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		п. Синегорье, ул. _____, д. _____, Гараж, ул. _____ д. _____		или 10,5 м2			контейнеры)		
3	ООО «Золотодобывающая корпорация» ИНН 4908010730 адрес 686230, Магаданская область, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3	1.В.1, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение «Тохто», «Загадка», Берентал», «Бунтарный»	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь -5,0 м2; Вместимость – 0,44 т или 3,0 м2	3533010013011	1	В закрытой таре ящики заводские картонные, в металлическом контейнере	До 6 месяцев	0,0009
		2.В.1, 2.В.2., 2.В.3, 2.В.4, 2.В.5, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 25,0 м2; Вместимость – 10,68 т или 15,0 м2	9211010113012	2	В открытой таре враздельно на поддоне (металлические контейнеры)	До 6 месяцев	0,7381
		3.В.1, 3.В.2., 3.В.3, 3.В.4, 3.В.5, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 25,0 м2; Вместимость – 10,68 т или 15,0 м2	5410020102033 5410020302033 5410020602033 54100213002033	3 3 3 3	В открытой таре в смеси (металлические мусорные контейнеры)	До 6 месяцев	3,8417 0,9525 2,6893 1,4068
		3.В.1, 3.В.2., 3.В.3, 3.В.4, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 24,0 м2; Вместимость – 21,6 т или 24,0 м2	5460150104033	3	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	0,4361
		3.В.1, 3.В.2., 3.В.3, 3.В.4, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 25,0 м2; Вместимость – 21,6 т или 24 м2	3140230301034	4	В закрытой таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	25,7600
		3.В.1, 3.В.2., 3.В.3, 3.В.4, рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 25,0 м2; Вместимость – 21,6 т или 24,0 м2	5490270101034	4	Использование без стадии накопления	До 6 месяцев	0,2480
		5.В.5 рп Ягодное,	Открытые площадки	Площадь -6,0 м2;	5490270101034		В открытой таре в смеси	До 6 месяцев	0,0143

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ул Металлисто в, д 3 месторожде ние на базе «Горный»	(контейнеры)	Вместимость –0,75_ т или 1,5 м2			(металлические мусорные контейнеры) на базе «Горный»		
		3.В.1, 3.В.2., 3.В.3, 3.В.4, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 24,0 м2; Вместимость –21,6_ т или 24,0 м2	57500202130 04	4	Без тары навалом раздельно с другими отходами	До 6 месяцев	2,7762
		5.В.5, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь -3,0 м2; Вместимость –1,5 т или 3,0 м2	91200601010 04	4	В открытой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	1,3125
		5.В.1, 5.В.2., 5.В.3, 5.В.4, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 12,0 м2; Вместимость –3,0_ т или 26,00 м2	91100100010 04	4	В открытой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	7,8115
		5.В.1, 5.В.2., 5.В.3, 5.В.4, 5.В.5. рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –3,75_ т или 7,5 м2	91200400010 04	4	В открытой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	3,2262
		6.В.1, 6.В.2., 6.В.3, 6.В.4, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (зумпфы)	Площадь - 80,0 м2; Вместимость –120,0_ т или 80,00 м2	31600000000 00	4	В зумпфах отдельно от других отходов	До 6 месяцев	65,7234
		4.В.1, 4.В.2., 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5 рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –15,0_ т или 7,5 м2	35130100019 95	5	Без тары навалом, крупный. Мелкий лом в ящиках с крышками, раздельно от других отходов)	До 6 месяцев	1,6446
		4.В.1, 4.В.2., 4.В.3, 4.В.4, 4.В.5 рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –15,0_ т или 7,5 м2	35310101019 95	5	Без тары навалом, крупный. Мелкий лом в ящиках с крышками, раздельно от других отходов)	До 6 месяцев	0,0510

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Клас с опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4.B.1, 4.B.2., 4.B.3, 4.B.4, 4.B.5 рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость -15,0__ т или 7,5 м2	35410301019 95	5	Без тары навалом, крупный. Мелкий лом в ящиках с крышками, раздельно от других отходов)	До 6 месяцев	0,0775
		4.B.1, 4.B.2., 4.B.3, 4.B.4, 4.B.5 рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 12,0 м2; Вместимость -12,0__ т или 6,0 м2	35121601019 95	5	В закрытой металлической таре (металлические бочки с крышкой, раздельно с другими отходами лом в ящиках с крышками, раздельно от других отходов)	До 6 месяцев	0,0780
		5.B.1, 5.B.2., 5.B.3, 5.B.4, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 12,0 м2; Вместимость -3,0__ т или 6,0 м2	35150500019 95	5	В открытоой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	0,1174
		5.B.1, 5.B.2., 5.B.3, 5.B.4, 5.B.5. рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость -3,75__ т или 7,5 м2	17112000010 05	5	Использование без стадии накопления	До 5 дней	0,800
		5.B.5. рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь -6,0 м2; Вместимость -1,5__ т или 3,0 м2	18719901010 05	5	В открытоой таре в смеси (метиллические контейнеры баки)	До 5 дней	0,0192
		5.B.1, 5.B.2., 5.B.3, 5.B.4, рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 12,0,0 м2; Вместимость -3,0__ т или 6,0 м2	91201001000 05	5	В открытоой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	1,4256
		5.B.1, 5.B.2., 5.B.3, 5.B.4, 5.B.5. рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3 месторожде ние	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь - 15,0 м2; Вместимость -3,8__ т или 7,5 м2	92310100019 95	5	В открытоой таре в смеси (метиллические бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	0,0090
		5.B.5. рп Ягодное, ул Металлисто в, д 3	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь -3,0 м2; Вместимость -0,8__ т или 1,5 м2	31400703019 95	5	В открытоой таре в смеси (метиллические контейнеры, бочки по 0,2 м3)	До 5 дней	0,0200

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентарный номер и адрес объекта хранения накопления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вместимость объекта, т или м3	Наименование вида отхода код по ФККО	Класс опасности	Способ хранения	Срок хранения	Годовой норматив образования, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		месторождение							
		5.В.5. рп Ягодное, ул Металлистов, д 3 месторождение	Открытые площадки (контейнеры)	Площадь -3,0 м2; Вместимость – 0,8_ т или 1,5 м2	31300600119 95	5	Использование без стадии накопления	До 5 дней	0,5940
4	ООО «Статус» ИНН 4908010480, адрес 686230 Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Металлистов, д. 3	1.В1, 1.В.2, 1.В.3 Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 15,0 м2; Вместимость –1,31_ т или 9,0 м2	35330100130 11	1	В закрытой таре раздельно (ящики заводские с уплотнением из гофрированного картона)	До 6 месяцев	0,0142
		2.В1, 2.В.2, 2.В.3 2.В.4, Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 20,0 м2; Вместимость –8,54_ т или 12,0 м2	92110101130 12	2	в открытой таре раздельно (поддоны деревянные) в металлическом закрытом контейнере	До 6 месяцев	0,8027
		3.В1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 24,0 м2; Вместимость –21,6_ т или 24,0 м2	54100201020 33	3	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	3,8290
					54100203020 33	3			0,6560
					54100206020 33	3			2,2466
					54100213020 33	3			1,225
					54601501040 33	3			0,3853
		6.В1, 6.В.2, 6.В.3, 6.В.4, Адрес....	Помещения с выгребом	Площадь - 36,0 м2; Вместимость 108,0_ т или 108,0 м2	95100000000 00	4	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	104,5584
		3.В1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 24,0 м2; Вместимость –21,6_ т или 24,0 м2	31402303010 34	4	В гидроизолированных выгребов	До 6 месяцев	25,760
		3.В1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 24,0 м2; Вместимость –21,6_ т или 24,0 м2	54902701010 34	4	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	0,2379
		5.В.3, 5.В.4,б Адрес....	Открытая площадка,	Площадь -6,0 м2; Вместимость –0,75_ т или 1,5 м2	54902701010 34	4	В герметизированной таре в смеси (металлические бочки по 0,2 м3)	До 6 месяцев	0,1534
		3.В1, 3.В.2, 3.В.3, 3.В.4, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 24,0 м2; Вместимость –21,6_ т или 24,0 м2	57500202130 04		Без тары навалом	До 6 месяцев	4,2656
		5.В1, 5.В.2, 5.В.3, 5.В.4,а, 5.В.4б, 5.В.5, Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 21,0 м2; Вместимость –5,25_ т или 10,5 м2	91200601010 04	4	В открытой таре в смеси специальные мусорные контейнеры	До 5 дней	3,9375
		5.В1, 5.В.2,	Открытая площадка,	Площадь - 15,0 м2;	91100100010 04	4	В открытой таре в смеси	До 5 дней	23,1822

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5.B.3, 5.B.4,a, , 5.B.5, Адрес....	контейнеры	Вместимость -3,75_ т или 7,5 м2			(специальные мусорные контейнеры)		
		5.B1, 5.B.2, 5.B.3, 5.B.4,a, 5.B.4б, 5.B.5, Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 18,0 м2; Вместимость 4,5_ т или 9,000м2	91200400010 04	4	В открытой таре в смеси специальные мусорные контейнеры	До 5 дней	3,9375
		7.B.1, 7.B.2, Адрес....	Открытая площадка, (зумпф высланные полиэтиленом)	Площадь - 40,0 м2; Вместимость -60,0_ т или 40,0 м2	31600000000 00	4	зумпф высланные полиэтиленом) отдельно от других отходов	До 6 месяцев	34,2722
		4.B1, 4.B.2, 4.B.3, 4.B.4, 4.B.5, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 15,0 м2; Вместимость 15_ т или 7,5 м2	35130100019 95	5	Без тары навалом, раздельно с другими отходами	До 5 дней	2,1381
		4.B1, 4.B.2, 4.B.3, 4.B.4, 4.B.5, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 15,0 м2; Вместимость 15,0_ т или 7,50 м2	35310101019 95 35410301019 95	5	Без тары навалом раздельно с другими отходами. В закрытой таре раздельно мелкий лом (бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,0597 0,2099
		7.B.2, Адрес....	Открытая площадка, (контейнер)	Площадь - 3 м2; Вместимость -0,75_ т или 1,5 м2	31404302019 95	5	В открытой таре в смеси с другими отходами (специальные мусорные металлические контейнеры)	До 5 дней	0,0314
		4.B1, 4.B.2, 4.B.3, 4.B.4, 4.B.5, Адрес....	Открытая площадка,	Площадь - 15,0 м2; Вместимость 15,0_ т или 7,50 м2	35121601019 95	5	В закрытой таре раздельно мелкий лом (бочки с крышками)	До 6 месяцев	0,13
		5.B1, 5.B.2, 5.B.3, 5.B.4б, 5.B.5, Адрес....	Открытая площадка, (контейнер)	Площадь – 15,0 м2; Вместимость -3,75_ т или 7,5 м2	57500101130 05	5	В открытой таре в смеси с другими отходами (специальные мусорные металлические контейнеры)	До 5 дней	0,0110
		5.B1, 5.B.2, 5.B.3, 5.B.5, Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 12,0 м2; Вместимость -3,0_ т или 6,0 м2	91201001000 05	5	В открытой таре в смеси (специальные мусорные контейнеры)	До 5 дней	2,862
		5.B1, 5.B.2, 5.B.3, 5.B.4,a, , 5.B.5,	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 21,0 м2; Вместимость -5,3_ т или 10,5м2	91201200010 05	5	В открытой таре в смеси (специальные мусорные контейнеры)	До 5 дней	3,5

№ п/п	Наименование ЮЛ, ИП, иного хозяйствующего субъекта, ИНН, адрес	Инвентар ный номер и адрес объекта хранения накоп- ления отходов	Вид объекта накопления/ хранения отходов и его обустройство	Общая площадь/Вм- ести-мость объекта, т или м3	Наименован ие вида отхода код по ФККО	Кла сс опа с- нос ти	Способ хранения	Срок хране- ния	Годовой норматив образова ния, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Адрес....							
		5.B1, 5.B.2, 5.B.3, 5.B.4,a, , 5.B.5, Адрес....	Открытая площадка, контейнеры	Площадь - 21,0 м2; Вместимость –5,3_ т или 10,5 м2	92310100019 95	5	В открытой таре в смеси (специальные мусорные контейнеры)	До 5 дней	0,0160
		5.B.3. 5.B.46	Открытая площадка, контейнеры	Площадь -6,0 м2; Вместимость –1,5_ т или 3,0 м2	31400703019 95	5	В открытой таре в смеси (специальные мусорные контейнеры)	До 5 дней	0,0700
		5.B.3. 5.B.46	Открытая площадка,	Площадь -6,0 м2; Вместимость –1,5_ т или 3,0 м2	31300600119 95	5	Использование без стадии накопления		0,5257

6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» Магаданской области.

В основу расчета объема накопления твердых коммунальных отходов должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений.

Проводя анализ существующей санитарной очистки поселений муниципального образования «Ягоднинский городской округ» более 95 % твердых коммунальных отходов образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде благоустроенном и неблагоустроенном;
- предприятия торговли, торгующие промышленными, продовольственными и иными товарами бытового назначения;
- места приложения труда.

По данным администрации муниципального образования «Ягоднинский городской округ» за 2015 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения МО «Ягоднинский городской округ» составляет 3216,3 тонн в год. В таблице 6.1.1. Информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа приведена информация по объему образования отходов, в разрезе поселений округа.

Информация по объему образования отходов

Таблица 6.1.1.

№ п/п	Наименование поселения городского округа	Количество жителей	ТКО, м³/т		ЖБО, м³
			Всего:	в том числе КГО	
1	2		3	4	
1	Поселок Ягодное	3658	1731,0 т	86,55	*
2	Поселок Сенокосный	87	*		*
3	Поселок Бурхала	159	*		*
4	Поселок Дебин	664	201,3 тонны	10,065	*
5	Поселок Оротукан	1106	447,8 тонн	22,39	*
6	Поселок Синегорье	2492	836,2 тонны	41,81	*
7	Поселок Ларюковая	-	-	-	*
8	Село Таскан	-	-	-	*
9	Село Эльген,	11	-	-	*
10	п.Стан- Утиный	-	-	-	*
Всего по округу:		8177	3216,3 тонн	160,82	14746 м3/год*

На территории МО «Ягоднинский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов осуществляется по контейнерной и бесконтейнерной системе. Список и расположение мест сбора, мест стоянок-остановок представлен в третьем разделе.

Для отходообразователей - предприятий различных сфер деятельности МО «Ягоднинский городской округ» сбор твердых коммунальных отходов осуществляется в том же порядке, что и для населения. Периодичность вывоза ТКО – до 6 раз в неделю, включая выходные и праздничные дни.

Виды и класс опасности твердых коммунальных отходов по видам и классам опасности по ФККО.

Таблица 6.1.2.

№ п/п	Источник ТКО	Вид ТКО	Вид отхода в соответствии с ФККО		Класс опасности
			код	Наименование	
1	2	4	5	6	7
1	Многоквартирный жилой фонд	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
	ИЖС	ТКО (без КГО)	73111001724	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
2	Объекты торговли	ТКО (без КГО)	73510001725	Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5
			73510002725	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5
3	Объекты социально-культурного и общественного направления	ТКО (без КГО)	73310001724	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4
		КГО в составе ТКО	73111002215	Отходы из жилищ крупногабаритные	5

Кроме образующихся от источников образования твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ», следует учитывать наличие в составе ТКО и иных отходов 1-5 классов опасности, не вошедших в ФККО в качестве отходов потребления.

В таблице 6.1.3. приведены виды отходов потребления, образующихся в населенных пунктах МО «Ягоднинский городской округ» в составе твердых коммунальных отходов.

Виды отходов потребления, образующихся у населения в составе твердых коммунальных отходов, не подлежащие учету

Таблица 6.1.3.

№ п/п	Наименование вида отхода	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Код по ФККО	Класс опасности
1	2	3	4	5
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	Освещение помещений люминесцентными лампами	3533010013011	1
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные не поврежденные, с не слитым электролитом	Истечение срока эксплуатации, срока службы аккумуляторов	9211010113012	2
3	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры масляные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
4	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (фильтры топливные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	5490300000000	3
5	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедших в другие пункты (фильтры воздушные отработанные)	Техническое обслуживание автотранспорта	9200000000000	3
6	Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)	Техническое обслуживание станков и автотранспорта	5490270101033	3
7	Масла моторные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020102033	3
8	Масла трансмиссионные отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта	5410020602033	3
9	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	Техническое обслуживание автотранспорта	5410021302033	3
10	Масла промышленные отработанные	Эксплуатация станков	5410020502033	3
11	Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельной электростанции	5410110002033	3
12	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти и нефтепродуктов	Зачистка резервуаров от нефтепродуктов	5460150004030	3
13	Отходы органических растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол (отходы керосина от мойки деталей)	Мойка деталей автотранспорта	5500000000000	3
14	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая габаритный)	Жизнедеятельность сотрудников организаций	9120040001004	4
15	Золышлаки от сжигания углей	Эксплуатация котельной	3130020001000	4
16	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	Эксплуатация надворного туалета	9510000000000	4
17	Лом и отходы, содержащие цветные металлы (лом цветных металлов несортированный)	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3531000001000	4
18	Покрышки отработанные	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена покрышек	5750020213004	4
19	Лом черных металлов несортированный	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена агрегатов	3513010001995	5
20	Стружка черных металлов	Эксплуатация станков	3513200001995	5

	незагрязненная			
21	Стружка алюминиевая незагрязненная	Эксплуатация станков	3531012001995	5
22	Стружка натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060201005	5
23	Опилки натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711060101005	5
	Обрезь натуральной чистой древесины	Эксплуатация станков	1711050101005	5
24	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	Эксплуатация станков	3512160101995	5
25	Тормозные колодки	Техническое обслуживание автотранспорта, ремонт и замена тормозных колодок	3515050001995	5
26	Отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных)	Содержание животных	11200000000	3-5
27	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	Выращивание различных видов культур	11100000000	3-5
28	Медицинские отходы (больниц и лечебно-оздоровительных учреждений, медпунктов)	Оказание медицинской помощи	97100000 00 00 0	4-5

В таблице используются сведения представленные органами местного самоуправления.

Сведения о местах нахождения источников образования отходов на территории МО «Ягоднинский городской округ» приведены без конвертации с ФККО 14, на основе представленных данных из ПНООЛР Управлением Росприроднадзора по Магаданской области, в результате проведенной сверки.

Сведения о количественном и видовом составе отходов производства и потребления, образующихся на территории МО «Ягоднинский городской округ».

Таблица 6.1.4.

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Коды вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
1	УФПС Магаданской области - филиал ФГУП "Почта России" ИНН 7724261610 685099, Россия, г. Магадан, ул. Ленина д. 2-А	Почта России – отделения связи	П.ЯгодноеУл.Ленина,15 П.Синегорье,Ул.Комсомольская,5	912004000100 4				4,739		4,739
				951000000000 0					5,436	5,436
2	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение "Северо-Восточная база авиационной охраны лесов в п. Ягодное"	Северо-Восточная база авиационной охраны лесов в п. Ягодное	Поселок Ягодное, ул. Пушкина,4	912004000100 4				10,52		10,52
3	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" филиал общества с ограниченной ответственностью, ИНН 4908007216, 686230, Россия, Магаданская обл., Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная, 15-а	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергия" - выработка теплоэнергии	Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Транспортная, 15-а	353301001301 1	0,163					0,163
				921101011301 2		0,230				0,230
				541002010203 3			1,047			1,047
				541002060203 3			0,784			0,784
				541002130203 3			0,407			0,407
				54100205 02 03 3			0,032			0,032
				54100203 02 03 3			9,620			9,620
				5410020702033			0,316			0,316
				5490300000000			0,050			0,050
				549027010103 4				0,095		0,095
				912004000100 4				12,000		12,000
				9120060101004				1,300		1,300
				5750020213004				1,500		1,500

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				3140230301034	4			0,060		0,060
				5710990001004	4			0,028		0,028
				35121601 01995	5				0,195	0,195
				351505000199 5	5				0,200	0,200
				9120120001005	5				65,700	65,700
				9231010001995	5				0,029	0,029
				3512012001995	5				0,040	0,040
				351301000199 5	5				100,000	100,000
				3130020001000	5				4464,000	4464,000
				Всего						4657,772
4	Центр телерадиовещания города Магадана (подразделение филиала РТРС «Дальневосточный РЦ) ИНН 7717127211 685000, г. Магадан, ул. Набережная р. Магаданки, 9-А	г. Магадан, ул. Набережная Магаданки,9-А	Участок РТМС ММ, п. Ягодное (Ягоднинский район)	353301001301 1	0,003					0,003
				912004000100 4				0,770		0,770
				912012000100 5					0,500	0,500
5	ООО "Теплоэнергия" Филиал ООО "Теплоэнергия" "Ягоднин- ский" (п. Сенокосный) ИНН 4908007216 686230, Магаданская область, Ягоднинский район, п.Ягодное, ул. Транспортная.15а	ООО "Теплоэнергия" (поселковые котельные)	Поселок Ягодное, улТранспортная, д. 15а, п. Сенокосный	353301001301 1	0,012					0,012
				921101011301 2		0,012				0,012
				541002010203 3			0,063			0,063
				541002030203 3			0,208			0,208
				541002060203 3			0,063			0,063
				541002130203 3			0,036			0,036
				549030000000 0			0,010			0,010
				314023030103 4				0,060		0,060
				549027010103 4				0,035		0,035
				912004000100 4				0,660		0,660
				912006010100 4				0,500		0,500
				31300200 01 00 0				360,000		360,000
				351216010199 5					0,1411	0,1411
				351301000199 5					10,000	10,000
				912012000100 5					2,000	2,000
				923101000199 5					0,001	0,001
				Всего						373,693
6	Центральный Банк России, РКЦ п. Ягодное, ИНН 7702235133, г. , ул. Пушкина, д. 4	РКЦ п. Ягодное, административное здание	П. Ягодное ул. Пушкина,4	3533010013011	0,005					0,005
				9211010113012		0,045				0,045
				5410020102033			0,001			0,001
				3531020201013			0,016			0,016
				5710990001004						0,032
				9120040001004				0,600		0,600
				1871030001005					1,215	1,215
				3513010001995					0,100	0,100

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				3531010101995					0,005	0,005
				Всего						
7	Филиал «Колыма» «Азиатско-Тихоокеанский Банк» открытое акционерное общество ИНН 2801023444 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 17	Банк АТБ	Банк АТБ в пос. Синегорье	921101011301 2		0,016				0,016
				541002010203 3			0,018			0,018
				541002060203 3			0,001			0,001
				549027010103 4				0,003		0,003
				575002021300 4				0,042		0,042
				912004000100 4				1,33		1,33
				187103000100 5					0,04	0,04
				351301000199 5					0,022	0,022
				351505000199 5					0,003	0,003
				353101010199 5					0,001	0,001
				354103010199 5					0,001	0,001
				923101000199 5					0,002	0,002
				Всего						
8	Спорнинский филиал общества с ограниченной ответственностью «Магаданнефто» ИНН 4900009476 686230, Магаданская обл., Ягоднинский р-н, п. Ягодное, ул. Таежный городок	Спорнинский филиал общества с ограниченной ответственностью «Магаданнефто»	Ягоднинский р-н, п. Ягодное, ул. Таежный городок	353301001301 1	0,005					0,005
				546015000403 0		0,900				0,900
				314023030103 4				0,200		0,200
				549027010103 4				0,084		0,084
				571099000100 4				0,005		0,005
				912004000100 4				1,170		1,170
				951000000000 0				26,000		26,000
				187103000100 5					0,003	0,003
				912012000100 5					3,960	3,960
				923101000199 5					0,002	0,002
				Всего					32,329	32,329
9	Общество с ограниченной ответственностью «Магаданская дорожная компания» ИНН 4909111900 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, оф.409		Ягоднинский район, п.Сенокосный	353301001301 1	0,001					0,001
				921101011301 2		0,523				0,523
				541002010203 3			4,636			4,636
				541002030203 3			0,035			0,035
				541002060203 3			4,667			4,667
				541002130203 3			2,293			2,293
				546015010403 3			0,010			0,010
				920000000000 0			0,019			0,019
				920000000000 0			0,006			0,006
				314023030103 4				6,440		6,440
				314023040103 4				0,322		0,322
				549027010103 4				0,121		0,121
				575002021300 4				2,759		2,759
				912004000100 4				1,680		1,680
				912006010100 4				2,625		2,625

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				351216010199 5					0,008	0,008
				351301000199 5					0,886	0,886
				351505000199 5					0,060	0,060
				353101010199 5					0,027	0,027
				354103010199 5					0,09	0,09
				912012000100 5					1,355	1,355
				923101000199 5					0,002	0,002
10	Общество с ограниченной ответственностью «Статус» ИНН 4908010480 686230, Магаданская область, Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Металлистов, 3.	Добыча полезных ископаемых	Ягоднинский район, п. Ягодное, ул. Металлистов, 3 - офис, полигоны россыпной добычи ПИ	353301001301 1	0,014					0,014
				921101011301 2		0,803				0,803
				541002010203 3			3,829			3,829
				541002030203 3			0,656			0,656
				541002060203 3			2,247			2,247
				541002130203 3			1,225			1,225
				546015010403 3			0,385			0,385
				314023030103 4				25,76		25,76
				316000000000 0				34,272		34,272
				549027010103 4				0,391		0,391
				575002021300 4				4,266		4,266
				912006010100 4				3,938		3,938
				911001000100 4				23,182		23,182
				912004000100 4				7,854		7,854
				951000000000 0				104,558		104,558
				171120000100 5					3,14	3,14
				187199010100 5					0,101	0,101
				313006001199 5					0,526	0,526
				314007030199 5					0,07	0,07
				314043020199 5					0,031	0,031
				351216010199 5					0,13	0,13
				351301000199 5					2,138	2,138
				351505000199 5					0,165	0,165
				353101010199 5					0,06	0,06
				354103010199 5					0,21	0,21
				575001011300 5					0,011	0,011
				912010010000 5					2,862	2,862
				912012000100 5					3,5	3,5
				923101000199 5					0,016	0,016
				Всего						226,34
11	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда РФ в Ягоднинском районе	Управление Пенсионного фонда РФ в Ягоднинском	п. Ягодное, ул. Спортивная, д. 12	353301001301 1	0,020					0,020
				571099000100 4				25,26		25,26
				912004000100 4				1,296		1,296
				912006010100 4				0,200		0,200

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	Магаданской области ИНН 4908006780 686230, Магаданская область, п. Ягодное, ул. Спортивная, д. 12	районе		187103000100 5					0,079	0,079
				Всего						1,681
12	Общество с ограниченной ответственностью «Золотодобывающая корпорация» ИНН 4908010730 686230, Магаданская область, п. Ягодное, ул. Металлистов, 3.	Золотодобывающая корпорация	п. Ягодное, ул. Металлистов, 3.	353301001301 1	0,009					0,009
				921101011301 2		0,74				0,74
				541002010203 3			3,842			3,842
				541002030203 3			0,952			0,952
				541002060203 3			2,688			2,688
				541002130203 3			1,407			1,407
				541002130203 3			0,676			0,676
				546015010403 3			0,436			0,436
				314023030103 4				25,76		25,76
				316000000000 0				65,724		65,724
				549027010103 4				0,261		0,261
				575002021300 4				2,776		2,776
				911001000100 4				7,812		7,812
				912004000100 4				3,225		3,225
				912006010100 4				1,313		1,313
				171120000100 5					0,8	0,8
				187199010100 5					0,019	0,019
				313006001199 5					0,596	0,596
				314007030199 5					0,02	0,02
				351216010199 5					0,08	0,08
				351301000199 5					1,645	1,645
				351505000199 5					0,117	0,117
				353101010199 5					0,051	0,051
				354103010199 5					0,077	0,077
				912010010000 5					1,424	1,424
				923101000199 5					0,009	0,009
				923101000199 5					0,001	0,001
				Всего						121,783
13	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» ИНН 4907017620 686110, Магаданская область, Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина, д.3 а	Общество с ограниченной ответственностью «Конго» уч. Бохапча, уч. Конго (Ягоднинский р-он)	уч. Бохапча, уч. Конго (Ягоднинский р-он)	353301001301 1	0,014					0,014
				921101011301 2		2,2160				2,2160
				541002010203 3			99,89			99,89
				541002030203 3			0,136			0,136
				541002050203 3			0,1			0,1
				541002060203 3			100,678			100,678
				541002130203 3			49,356			49,356
				546015010403 3			0,220			0,220
				549030000000 0			1,22			1,22

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
				314023030103 4				1,500		1,500
				345000000000 0				84,711		84,711
				549027010103 4				1,755		1,755
				575002021300 4				17,004		17,004
				912004000100 4				5,00		5,00
				912006010100 4				2,500		2,500
				951000000000 0				192,00		192,00
				171120000100 5					3,2	3,2
				187102010100 5					0,200	0,200
				187102020100 5					0,16	0,16
				187103000100 5					0,350	0,350
				314008020199 5					1,4	1,4
				314043020199 5					0,032	0,032
				351216010199 5					0,099	0,099
				351301000199 5					8,091	8,091
				351303011399 5					22,5	22,5
				351505000199 5					1,412	1,412
				353101010199 5					1,751	1,751
				354103010199 5					1,504	1,504
				571029031399 5					0,05	0,05
				571030020199 5					1,400	1,400
				575001011300 5					1,500	1,500
				912010010000 5					7,776	7,776
				923101000199 5					0,045	0,045
				Всего						
15	ОГАУ «Магаданфармация» (аптечный пункт), ИНН адрес	аптечный пункт	Ягоднинский район, пос.Оротукан	912004000100 4				0,00		0,00
15	ИФНС №3, ИНН адрес	Офисные помещения	Ягоднинский район, пос. Ягодное Строителей,8	912004000100 4				51,04		51,04
16	МБОУ «СОШ п. Ягодное», ИНН, адрес	Учреждение образования	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул. Транспортная	912004000100 4				262,61		262,61
17	Администрация Ягоднинский городской округ, ИНН, адрес	Офисные помещения, гараж	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная,6	912004000100 4				69,56		69,56
18	Управление ЖКХ ИНН адрес	Офисные помещения, производственные территории	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная,12	912004000100 4				14,26		14,26
19	Магаданэнерго	Офисные	Ягоднинский район,	912004000100 4				8,32		8,32

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	ИНН адрес	помещения, производственные территории	пос. Ягодное ул.Транспортная,12							
20	Ягоднинский ДК ИНН адрес	Учреждение культуры	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина,43	912004000100 4				110,59		110,59
21	Библиотека ИНН адрес	Учреждение культуры	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная19	912004000100 4				12		12
22	К-р Факел ИНН адрес	Учреждение культуры	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина	912004000100 4				75,5		75,5
23	ДЮСШ ИНН адрес	Учреждение образования	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4				32,5		32,5
24	ЯЦРБ ИНН адрес	Больница	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина	912004000100 4				678,98		678,98
25	Д/с Солнышко ИНН адрес	Учреждение образования	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4				164		164
26	Школа искусств ИНН адрес	Учреждение образования	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Строителей,8	912004000100 4				32,96		32,96
27	д/с Ромашка ИНН адрес	Учреждение образования	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4				131,08		131,08
28	Редакция Северная правда	Офисные и производственные помещения,	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная,10	912004000100 4				11,26		11,26
29	Дарума спорткомп ИНН адрес	Учреждение спорта	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Строителей,8	912004000100 4				39		39
30	ОВД по Ягод.р-ну ИНН адрес	Обеспечение правопорядка	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная	912004000100 4				41		41
31	Ягоднинский районный суд ИНН адрес	Обеспечение законности	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Строителей 8	912004000100 4				28,3		28,3
32	Суд.приставы ИНН адрес	Обеспечения законности	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Набережная 1	912004000100 4				8,26		8,26
33	Роспотребнадзор ИНН	Офисные	Ягоднинский район,	912004000100 4				16,5		16,5

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности	Наименование Кода вида отхода	Класс опасности					Образование в год, т
					1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5						7
	адрес	помещения, гараж	пос. Ягодное ул.Ленина							
34	Прокуратура ИНН адрес	Обеспечение законности, офис гараж	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Квартал 60лСССР	912004000100 4				9,3		9,3
35	Казначейство ИНН адрес	Офис гараж	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 36	912004000100 4				5		5
36	Центр занятости населения ИНН адрес	Офисное помещение	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 35	912004000100 4				10,3		10,3
37	АО Ростелеком ИНН адрес	Обеспечение связью	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Пушкинская 4	912004000100 4				21,04		21,04
38	Аптека ИНН адрес	Розничные услуги	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Ленина 4	912004000100 4				43,2		43,2
39	ОВО ИНН адрес	Обеспечение правопорядка	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Транспортная 15	912004000100 4				32,04		32,04
40	МЧС ИНН адрес	Обеспечение жизни	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.	912004000100 4				18,56		18,56
41	Пенсионный ИНН адрес	Офисные помещения	Ягоднинский район, пос. Ягодное ул.Спортивная	912004000100 4				25,26		25,26
Всего по муниципальному образованию «Ягоднинский городской округ»					43,246	5,485	294,281	3030,386	4757,7011	8131,099

Сведения об образовании ТКО по муниципальному образованию «Ягоднинский городской округ»

Таблица 6.1.5

№ п/п	Наименование вида источника образования отходов	Количество образующихся отходов, т	Класс опасности				
			1	2	3	4	5
1	Жилой фонд	3216,3	*	*	*	3216,3	*
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
	Всего	3216,3	*	*	*	3216,3	*

*3216,3 тонн отходов за 2015 год с учетом объектов социально-культурного и общественного назначения и объектов торговли.

Сведения, приведенные в таблице, не отражают реального объема образования отходов на территории МО «Ягоднинский городской округ», т.к. большинство предприятий различных форм собственности, в том числе предприятия занятые традиционным природопользованием, не предоставляют предусмотренные Федеральным законодательством сведения по осуществляемым видам деятельности и фактическом объеме образованных отходов производства и потребления.

7.Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

7.1. Сведения о расположенных на территории МО «Ягоднинский городской округ» объектов по обработке отходов.

На территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» отсутствуют объекты по обработке отходов, в том числе по обработке твердых коммунальных отходов.

7.2. Сведения о расположенных на территории МО «Ягоднинский городской округ» объектов по утилизации отходов.

На территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» отсутствуют объекты по утилизации отходов, в том числе по утилизации твердых коммунальных отходов.

7.3. Сведения о расположенных на территории МО «Ягоднинский городской округ» объектах по обезвреживанию отходов.

На территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ» отсутствуют объекты по обезвреживанию отходов, в том числе по обезвреживанию твердых коммунальных отходов.

7.4. Сведения о расположенных на территории МО «Ягоднинский городской округ» объектах по размещению отходов.

На территории МО «Ягоднинский городской округ» нет ни одного объекта размещения отходов включенного в государственный реестр объектов размещения отходов, в т.ч. нет объектов размещения твердых коммунальных отходов обустроенных в соответствии с требованиями федерального природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Существующие объекты по размещению твердых коммунальных отходов находящихся на территории МО «Ягоднинский городской округ» Магаданской области

Таблица 7.4.1.

№ п/п	Наименование муниципального образования, поселения, на территории которого размещен объект недвижимости	Наименование объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению	Адрес объекта недвижимости, № кадастрового участка	Тип свалки	Общая площадь, га	Объем размещенных отходов, м3	Объем принимаемых отходов, м³/год
1	Поселок Ягодное	Площадка под складирование шлака	Поселок Ягодное 1,5 км, 0,07 км до	Золошла-коотвал	3,8	н/д	н/д

			р. Дебин				
2	Поселок Ягодное	Свалка ТБО	Поселок Ягодное, 3,0 км, 0,035 км до реки Дебин	Свалка ТБО	7,8	н/д	н/д
3	Поселок Дебин	Площадка под складирование шлака	Поселок Дебин, 1,0 км, до реки Колыма 2,8 км	Золошла-коотвал	2,5	н/д	н/д
4	Поселок Дебин	Свалка ТБО	Поселок Дебин, 1,0 км, до реки Колыма 2,8 км	Свалка ТБО	1,5	н/д	н/д
5	Поселок Оротукан	Свалка ТБО	Поселок Оротукан 1,5 км от моста через реку Оротукан к поселку Оротукан	Свалка ТБО	2,8	н/д	н/д
6	Поселок Синегорье	Свалка ТБО	Поселок Синегорье, 6,8 км, 3,0 км до реки Колыма,	Свалка ТБО	2,4	н/д	н/д

Сложившаяся в населенных пунктах округа система обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов основана на захоронении образующихся отходов на санкционированных свалках твердых коммунальных отходов и в исторически сложившихся местах размещения отходов в закрывающихся населенных пунктах городского округа.

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов и отходов образующихся у предприятий и организаций на территории поселений и идентичных по составу твердым коммунальным отходам отсутствуют.

Предприятия, осуществляющее на территории МО «Ягоднинский городской округ» деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами выполняют работы по сбору, транспортированию и размещению/захоронению твердых коммунальных отходов. Сбор вторичных ресурсов их обезвреживание и утилизация не осуществляется.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С
ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 2

**«Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов
Магаданской области»**

Книга 2.1

Общие сведения.

**Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской
области**

**Нормативы накопления твердых коммунальных отходов
Магаданской области**

Магаданская область 2016 год

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 2.1

	ВВЕДЕНИЕ	3
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ИНФРАСТРУКТУРЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ.	6
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ В ГОРОДСКИХ ОКРУГАХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ	16
3.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	25
	ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	26
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОРМАТИВЫ СРЕДНЕГОДОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТКО ПО ИСТОЧНИКАМ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ НА ЕДИНИЦУ	27
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РАСЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	31
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРОТОКОЛЫ ИССЛЕДОВАНИЙ НОРМ НАКОПЛЕНИЯ	32

ВВЕДЕНИЕ

Для более эффективного решения проблем в сфере обращения с отходами в Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Федеральным законом от 29 декабря 2014 г. № 485-ФЗ внесены существенные изменения, расширяющие полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

К ведению органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в части обращения с твердыми коммунальными отходами, теперь относятся, в том числе полномочия по:

- утверждению предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- установлению нормативов накопления твердых коммунальных отходов;
- утверждению порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора);
- регулированию деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов и другие.

Согласно пункту 5 статьи 23 Федерального закона № 485-ФЗ от 29.12.2014 г., утверждение Территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, должно быть осуществлено уполномоченными органами не позднее чем в течение шести месяцев со дня вступления в силу требований к составу и содержанию таких схем. Требования к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 г. № 197 (вступило в силу 26.03.2016 г.). Таким образом, в срок до 26.09.2016 г. в каждом субъекте Российской Федерации должны быть разработаны и утверждены территориальные схемы обращения с отходами.

Требованиями к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – территориальная схема), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 года №197, определено, что в состав территориальной схемы при необходимости включаются нормативы накопления твердых коммунальных отходов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2016 года № 269 утверждены Правила определения нормативов накопления твердых

коммунальных отходов, включающие в себя процедуры сбора, анализа и расчета данных о массе и объеме накапливаемых отходов с учетом их сезонных изменений.

В Магаданской области мероприятие по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов будет проводиться в рамках государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Магаданской области» на 2015-2020 годы» в течение 2016-2017 годов.

С целью определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов замеры будут проведены в течение 4 (четырех) сезонов (осень, зима, весна, лето).

Существующий порядок проведения закупок работ для обеспечения государственных нужд, основанный на положениях Федерального закона от 05 апреля 2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и требованиях Бюджетного Кодекса Российской Федерации, обусловили возможность проведения в рамках 2016 года замера по всем муниципальным образованиям Магаданской области только в течение одного сезона.

В связи с необходимостью разработки и утверждения территориальной схемы в установленный Правительством Российской Федерации срок, на заседании межведомственной рабочей группы, образованной с целью реализации положений Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Протокол от 11.06.2016 г. № 2), проведен анализ ранее действующих на территории Магаданской области нормативов накопления отходов и перечень нормативных правовых актов, на основании которых данные нормативы действовали.

По результатам рассмотрения принято решение при разработке территориальной схемы руководствоваться таблицей нормативов среднегодового накопления твердых бытовых отходов, ранее действовавших на территории муниципальных образований Магаданской области, как среднестатистической информацией.

Наиболее полная информация по нормативам среднегодового накопления твердых бытовых отходов, содержится в Решении Собрании представителей муниципального образования «поселок Ягодное» от 18 мая 2015 года «Об утверждении удельных показателей накопления отходов на объектах общественного назначения, в торговых и других предприятиях, учреждениях, организациях на территории Муниципального образования «поселок Ягодное» (далее – Нормы).

Указанные Нормы разработаны на основе рекомендаций, изложенных в научно-техническом отчете Федерального государственного унитарного

предприятия «Академия коммунального хозяйства им. Панфилова», утвержденного 21 апреля 2008 года, а также на основе Методических рекомендаций по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, разработанных публичным акционерным обществом «Институт экономики и жилищно-коммунального хозяйства».

Основными заказчиками работ для указанных организаций являлись региональные и муниципальные органы исполнительной власти, формирующие программы реформирования и модернизации ЖКХ, программы комплексного развития территорий, производственные и инвестиционные программы организаций коммунального комплекса.

Вместе с тем, отсутствующие в Нормах отдельные наименования объектов образования отходов и соответствующие среднегодовые показатели накопления, были восполнены статистическими показателями по объектам иных муниципальных образований.

После проведения работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Магаданской области в территориальную схему будут внесены соответствующие изменения и корректировки, в том числе в раздел «Данные о целевых показателях по накоплению, обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, установленных в субъекте Российской Федерации (с разбивкой по годам)».

Нормативы среднегодового образования твердых бытовых отходов по источникам образования отходов на единицу измерения (в метрах кубических) – размещены в Приложении № 1 к данной Книге.

1. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области

Магаданская область - субъект Российской Федерации, входит в состав Дальневосточного Федерального округа. Административный центр — город Магадан.

Магаданская область расположена на северо-востоке России и имеет как сухопутную, так и морскую границы. На западе она граничит с Хабаровским краем, на северо-западе и севере – с Республикой Саха (Якутия), на северо-востоке – с Чукотским автономным округом, на востоке – с Камчатским краем. С юга она омывается водами Охотского моря. Протяженность береговой полосы составляет порядка 1700 км. Сухопутная граница Магаданской области проходит по малонаселенной гористой местности, большей частью – по речным водоразделам, а участок границы с Чукотским автономным округом – по реке Омолон и реке Молонгда. Железнодорожное сообщение отсутствует. С соседними регионами область соединена автомобильной дорогой федерального значения «Колыма» Якутск - Магадана». Других межрегиональных автомобильных соединений нет. Общая протяженность дорог 2472 км, в т. ч. 834 км – федеральные дороги. Доля дорог с усовершенствованным покрытием составляет 13%. Плотность автомобильных дорог – 5,4 км/тыс. км², что в десятки раз меньше среднего показателя по центральным регионам России.

Грузоперевозки осуществляются в основном морским путем через Магаданский порт. Основные направления перевозок – порты Ванино (Хабаровский край), Владивосток, Восточный (Сахалинская область), Посьет, порты Южной Кореи, США. Магаданский порт принимает все типы судов. Средняя продолжительность зимней навигации – 184 дня в году.

Речное сообщение осуществляется по р. Колыме в период с мая по октябрь и представлено только грузовыми перевозками. Судоходство возможно от пос. Колымское Среднеканского городского округа – по территории Республики Саха – до устья Колымы с выходом в Восточно-Сибирское море на трассы Северного морского пути. Протяженность внутренних водных путей Магаданской области составляет 762 км, с гарантированными габаритами судовых ходов – 478 км. [17]

Воздушный транспорт является единственным надежным способом круглогодичного сообщения с соседними регионами и центральными районами России. На территории области имеется сеть аэропортов и взлетно-посадочных полос, используемых для межрегионального и местного воздушного сообщения.

Вся территория Магаданской области относится к районам Крайнего Севера. Ее площадь вместе с островами составляет 462,5 тыс. км². Крайняя северная точка находится в глубине северо-восточной части континента и приходится на 66°25′

северной широты. Южная – Мыс Алевина на полуострове Кони – на $58^{\circ}21'$ северной широты. С севера на юг территория области простирается на 930, а с запада на восток – на 960 км.

Географически территория Магаданской области делится на приморскую и континентальную. Водораздел проходит по Колымскому нагорью и отделяет прибрежные территории бассейна Охотского моря от континентальной части, относящейся к бассейну Северного Ледовитого океана. Большая часть населения области проживает в приморской части региона, в т. ч. в г. Магадане. Это связано с тем, что прибрежные территории Охотского моря, в целом, имеют более пригодные условия для проживания по сравнению с другими территориями области. Удаленность от основных центров расселения и действующих транспортных коридоров в совокупности с малой хозяйственной и градостроительной освоенностью территории создают серьезные вызовы для дальнейшего развития Магаданской области.

Магаданская область входит в зону Дальнего Севера, характеризующуюся рядом специфических особенностей: огромной территорией; крайне низкой плотностью населения – 0,1 - 0,4 чел./км²; очаговым характером освоения территории; плохой обеспеченностью круглогодичным транспортным сообщением, как между соседними регионами, так и с центральными районами страны.

На 01 января 2016 г. на территории области проживало 146,3 тыс. человек. Плотность населения составляла 0,32 чел./ км². Доля проживающих в городской местности – 95,52 % от общей численности населения, более 92 тыс. человек проживают в областном центре – городе Магадане. За период с 1990 население области сократилось почти в 2,5 раза. Основной причиной сокращения является выезд населения за пределы области.

Административно-территориальное устройство Магаданской области включает в себя 9 городских округов. Плотность населения муниципальных образований лежит в пределах 0,03-0,41 чел./ км². На 01 января 2016 г. в области насчитывалось 80 населенных пунктов, в т. ч.: 26 городских поселений, включая города – Магадан (областной центр) и Сусуман; 54 сельских поселений. С различием в количестве поселений в округах в значительной мере связана и численность проживающего в них населения. В области ведется работа по переселению жителей из поселений, признанных неперспективными.

Городские округа Магаданской области существенно отличаются друг от друга по величине занимаемой площади, местонахождению на территории области, в т. ч. по отношению к Охотскому морю, по природно-климатическим условиям, по рельефу местности, по наличию и видам природных ресурсов, особым территориям, по количеству охватываемых поселений, по отраслевой направленности экономики, наличию, густоте, и протяженности автомобильных

дорог, наличию морских портов, аэропортов и взлетно-посадочных площадок, по степени развития инженерной и социальной инфраструктур, по численности населения и трудовых ресурсов, по уровню их занятости и др.

Ведущее место в экономике Магаданской области занимают горнодобывающая промышленность и энергетика. Широко развита добыча золота (24, т в 2015 г.) и серебра (1127 т в 2015 г.). Энергетика области представлена Магаданской ТЭЦ, Колымской ГЭС, Усть-Среднеканской ГЭС и Аркагалинской ГРЭС. Заметное место в промышленном производстве принадлежит рыбной и металлообрабатывающей, пищевой и топливной промышленностям

Климат. На большей части территории Магаданской области климат резко континентальный. Продолжительность безморозного периода на побережье Охотского моря– 75–100 дней, на остальной территории 50 дней и менее. Продолжительность зимнего периода– 6-7 месяцев в году. Годовая сумма осадков в прибрежных зонах может достигать 800 мм. Среднегодовая скорость ветра составляет 5–6 м/сек, максимальная достигает 53 м/сек.

В континентальных зонах выпадает до 300–400 мм осадков в год, среднегодовая скорость ветра – 2-3 м/сек, максимальная в отдельные годы может превышать 30 м/сек.

В мезо-климатическом отношении на территории области можно выделить три основных района: прибрежный; переходный; континентальный. В соответствие с медико-географическим районированием азиатской части России, вся область относится к экстремальным территориям.

Климатические условия для градостроительства на территории области существенно различаются. Районы побережья неблагоприятны для проживания, но могут быть использованы для размещения здесь объектов ветроэнергетики. Континентальная часть территории области, расположенная за линией водораздела Колымского нагорья, характеризуется более суровыми условиями. Продолжительность залегания снежного покрова 200-240 дней. На всей территории распространена вечная мерзлота.

Изменение климатических условий происходит по направлению движения – от прибрежных территорий Охотского моря вглубь континентальной части области, в сторону Оймяконского нагорья, – с последовательным увеличением континентальности и суровости климата.

По условиям строительства и проживания территория Магаданской области может быть разделена на зоны: приморскую с относительно благоприятными условиями проживания; приморскую с неблагоприятными условиями проживания; переходную зону с умеренно-континентальным климатом; континентальную зону с резко-континентальным типом климата.

Климатические условия области осложняют, а часто полностью прекращают деятельность всех видов транспорта. Наиболее неблагоприятным сезоном для эксплуатации автотранспорта является зима, для авиации – весь год. Наиболее неблагоприятные условия для транспортного обслуживания создаются в прибрежной и частично в переходной зонах.

Многолетняя мерзлота. Магаданская область расположена в зоне сплошного и островного распространения многолетнемерзлых пород (ММП), температура которых на границе слоя постоянных температур варьируется от -1°C до $-7 - -9^{\circ}\text{C}$.

Мощность ММП изменяется от первых метров до 400 м и более, увеличиваясь в горных районах с увеличением абсолютных отметок поверхности.

По температурному режиму здесь выделяются зоны – островного, прерывистого и две зоны сплошного распространения ММП, границы между которыми проводятся условно по изотермам $-1,5^{\circ}\text{C}$, $-3,5^{\circ}\text{C}$, $-7,5^{\circ}\text{C}$.

В области сплошного распространения ММП таликовые зоны встречаются только под руслами крупных рек или озер. С ними, как правило, связаны основные запасы пресных подземных вод, пригодных для водоснабжения.

Территории с островным распространением ММП располагаются вдоль побережья Охотского моря полосой шириной 20-100 км. Острова и линзы ММП залегают на разной глубине. Мощность их варьируется от 20-30 м в южной части до 100 м и более на границе прерывистого распространения ММП.

Льдонасыщенность мерзлых грунтов изменяется в широких пределах. Особенно велика она на прибрежных морских равнинах. При оттаивании льдистые грунты дают значительные и неравномерные осадки.

С ММП связаны многочисленные криогенные процессы (процессы водно-мерзлотного комплекса) - термокарст, пучение и морозобойное растрескивание грунтов, наледеобразование, курумообразование, солифлюкция (см. выше) и др. Наибольшее влияние на инженерно-строительные условия оказывают термокарст, пучение грунтов, наледи.

На территории области развиты разнообразные экзогенные процессы различной степени опасности и интенсивности, что создает дополнительные трудности при ее освоении.

Сейсмические процессы. Территория Магаданской области относится к зоне потенциально сейсмоопасной. По данным Дальневосточного регионального центра МЧС РФ, значительная часть центральных районов Колымы, в соответствии с картой сейсмического районирования территории Российской Федерации в зоне сейсмичности. Всего эта зона охватывает 82% территории области.

Гидрогеологические условия. На территории области расположенная достаточно густая речная сеть. Наиболее крупными реками являются Колыма и ее притоки. Наиболее крупные реки, впадающие в Охотское море, – Тауй, Ола, Армань, Яма, Гижига.

В долинах рек выделяются пойменная, две-три аккумулятивных и пять-семь скульптурных террас, последние имеют локальное распространение и слабо выражены в рельефе. Поверхность аккумулятивных террас равнинная, полого наклоненная в сторону русла, местами заболоченная с термокарстовыми озерами и западинами.

В долинах рек в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород (ММП) развиты надмерзлотные устойчивые подрусловые и сквозные талики, а в зоне островного развития ММП – подрусловые аллювиальные потоки. Эти воды являются основным источником водоснабжения в большей части населенных пунктов области. Дебиты скважин, в зависимости от площади водосбора, мощности и литологического состава водовмещающих пород, колеблются от долей л/сек. до 30 л/сек. и более.

Из физико-геологических процессов на территории области имеют место: затопление паводками пойменных территорий, наледеобразование, заболачивание, солифлюкция, термокарст, термоэрозия, криогенное пучение. Долины крупных рек относительно благоприятны для градостроительного освоения, за исключением пойменных территорий и участков развития экзогенных геологических процессов.

Инженерно-геологическое районирование и оценка территории. Магаданская область характеризуется сложными инженерно-геологическими условиями, что связано с преобладанием на ее территории горного, сильно расчлененного рельефа, повышенной сейсмичностью, практически повсеместным распространением многолетнемерзлых пород, значительной (высокой и средней) пораженностью физико-геологическими процессами.

С учетом рельефа, геологического строения, гидрогеологических условий и физико-геологических процессов в пределах области могут быть выделены следующие районы, отличающиеся по инженерно-строительным условиям: высокогорье, среднегорье, низкогорье, предгорная равнина, межгорные впадины, низменности, долины крупных и средних рек.

В зависимости от температурного режима и литологического состава ММП строительство может вестись по I и II принципам. I принцип (сохранение грунтов в мерзлом состоянии) применяется при строительстве на низкотемпературных, сильно льдистых грунтах, которые при оттаивании дают значительные осадки, а при промерзании подвержены пучению.

II принцип следует применять в районах островного распространения высокотемпературных мерзлых грунтов, развития в зоне заложения фундаментов устойчивых грунтов, скальных, крупнообломочных, или в тех случаях, когда сохранение грунтов в мерзлом состоянии невозможно в силу технических причин (при строительстве тепловыделяющих производств – котельных и т.п.). В этом случае осуществляется или предварительная (допостроечная) оттайка грунтов или допускается их оттаивание в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Таким образом, освоение неблагоприятных и ограниченно благоприятных по инженерно-строительным условиям территорий возможно после проведения дорогостоящих мероприятий по инженерной подготовке.

Поверхностные воды. Приток речных вод в Магаданскую область осуществляется с территории Хабаровского края по рекам Каве и Кулу в объеме 6,65 км³/год. Отток речных вод из области происходит: в Республику Саха (Якутия) по рекам Тымтей, Десянكير, Худжах, Омудевке, Ясачной, Поповке, Белой Ночи, Колыме – 56,1 км³/год; в Чукотский АО по р. Омолон – 18,1 км³/год; в Камчатскую область по р. Парень – 4,72 км³/год. Значительный объем речного стока уходит в Охотское море – 59,9 км³/год.

Речная сеть включает более 200 тысяч рек общей протяженностью около 380 тыс. км. Средняя густота речной сети Магаданской области составляет 0,87 км/км².

На территории Магаданской области расположено 24,6 тысячи озер общей площадью 2 тыс. км². Большей частью они находятся в пределах Колымской низменности, в горных районах территории озер значительно меньше, чаще всего эти озера являются истоками рек. Повсеместно преобладают малые озера – 24,5 тысячи с площадью до 1 км². Крупных озер с площадью более 10 км² насчитывается всего 5.

Подземные воды. Подземные воды представляют собой ценнейшее полезное ископаемое Магаданской области, применяются для целей водоснабжения населения, лечебных целей и в качестве теплоэнергетического источника (термоминеральные воды).

Использование пресных подземных вод для водоснабжения имеет целый ряд преимуществ, обусловленных их защищенностью от загрязнения, стабильностью качества во времени, возможностью расположения водозаборов вблизи водопотребителя. Во многих поселках, в условиях развития многолетнемерзлых пород, когда большинство водотоков в зимнее время не

имеют поверхностного стока, подземные воды являются не только альтернативным, но и единственным источником водоснабжения.

Основные водоносные пласты, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения Магаданской области – таликовые водоносные зоны трещиноватости в консолидированных осадочных и изверженных породах. Они защищены от поверхностного загрязнения залегающим в их кровле слоем слабопроницаемых элювиальных образований. На такие воды приходится более 80% эксплуатационных ресурсов подземных вод. Реже используются воды водоносных горизонтов аллювиальных, флювиогляционных и ледниковых четвертичных отложений и водоносных комплексов рыхлых и консолидированных терригенных отложений неогенового возраста. Первые – по причине слабой защищенности от поверхностного загрязнения, вторые – в связи с малым площадным распространением.

На территории Магаданской области при многолетней эксплуатации месторождений и водозаборов, работающих на неутвержденных запасах подземных вод, влияние отбора подземных вод на окружающую среду не установлено. Связано это исключительно с малым объемом отбираемой из подземных источников воды, что не позволяет образовываться депрессионным воронкам больших размеров.

Особо охраняемые территории и объекты. В Магаданской области выделены определенные территории и объекты, имеющие статус особо охраняемых. В их числе: особо охраняемые природные территории; территории природоохранного назначения; территории историко-культурного назначения; территории рекреационного назначения.

На этих территориях запрещена или ограничена хозяйственная и какая-либо иная деятельность, несоответствующая их целевому назначению и оказывающая негативное воздействие на расположенные на них объекты.

Общая характеристика транспорта. Важнейшей задачей транспортного комплекса является обеспечение транспортной доступности, что необходимо для устойчивого экономического и социального развития Магаданской области. Магаданская область расположена в труднодоступной части Российской Федерации, на удалении от основных транспортных коридоров и узлов страны, Дальневосточного федерального округа. Кроме Якутии Магаданская область не связана автомобильными дорогами, ни с какими другими соседними регионами. Сухопутная связь здесь осуществляется по автодороге федерального значения «Колыма» Якутск - Магадан. Для связи с остальными регионами России и соседними странами используется воздушный и морской транспорт.

Железнодорожная связь отсутствует. Транспортная изолированность Магаданской области является значительным негативным фактором экономического и социального развития.

Вместе с тем, Магаданская область относится к числу северных территорий с ограниченными сроками завоза грузов. По своему географическому положению регион относится к районам Крайнего Севера и характеризуется суровым климатом, значительной удаленностью территории от центральных районов страны. Продолжительность зимнего периода здесь составляет от 7 до 9 месяцев.

Территория региона не объединена единой транспортной сетью. Существующий транспортный каркас области развивался как обеспечивающий развитие основных отраслей экономики – горнодобывающего, рыбоперерабатывающего, строительного комплексов и сложился в данном виде в результате более чем 50-летнего развития области, ее производительных сил, минерально-сырьевой базы, под влиянием расположения месторождений полезных ископаемых, размещения народонаселения.

Особенно слабо освоены в транспортном отношении северная и восточная части региона – в них отсутствуют автомобильные дороги круглогодичного действия. В то же время, эта часть территории области является самой перспективной с точки зрения освоения минерально-сырьевых ресурсов. Часть территории Ольского, Среднеканского и Северо-Эвенского городских округов не имеют автотранспортного сообщения. Транспортные связи с ними осуществляются воздушным или морским путем, в зимнее время для этих целей используются зимники.

Внутриобластные транспортные связи с большинством населенных пунктов осуществляются автомобильным транспортом. Из 80 населенных пунктов Магаданской области 16 относятся к труднодоступным по критериям отсутствия мостов, переправ, регулярной транспортной связи.

Основной поток грузов в область поступает через морской торговый порт и распределяется по территории автомобильным транспортом. Внешние пассажирские перевозки осуществляются только авиационным транспортом.

Автомобильный транспорт имеет важнейшее значение в доставке грузов по территории Магаданской области, а также в северо-восточные районы Якутии. От его устойчивой работы зависит жизнеобеспечение всего региона.

Автомобильные грузовые и пассажирские перевозки в основном осуществляют малые предприятия и индивидуальные предприниматели, имеющие автомобильный транспорт (собственный и арендованный).

Организация пассажирских перевозок на регулярных межмуниципальных автобусных маршрутах области основана на конкурсном отборе перевозчиков, с которыми заключаются договора.

Роль воздушного транспорта в пассажирских перевозках Магаданской области значительна. Это объясняется удаленностью области от центральных районов страны, обширностью территории, низкой плотностью населения, большими расстояниями между населенными пунктами, слабо развитой наземной транспортной инфраструктурой. Для некоторых округов области (Северо-Эвенский, Ольский) воздушный транспорт остается безальтернативным видом круглогодичного пассажирского сообщения.

Все действующие аэропорты имеют необходимый комплекс зданий и сооружений (аэровокзал, склад ГСМ, гаражи, объекты радиотехнического обеспечения, управления воздушным движением и т. д.), сертификаты соответствия на все виды аэропортовой деятельности.

Аэропорт «Магадан» является единственным безальтернативным авиатранспортным узлом, с помощью которого осуществляются регулярные авиарейсы в ЦРС и местные воздушные перевозки пассажиров. Других возможностей транспортного пассажирского сообщения с остальной частью России и на местных воздушных линиях Магаданской области нет.

Морской транспорт имеет важнейшее значение в транспортной схеме доставки и отправления грузов в Магаданскую область и за ее пределы, т. к. около 99% грузов на этих направлениях перевозятся морским транспортом, в т.ч. 100% твердого, жидкого топлива, тяжелой техники и строительных материалов.

Одним из основных звеньев в транспортной схеме является Магаданский морской торговый порт – крупнейший на Северо-Востоке России. Морской порт Магадан производит перевалку всей номенклатуры грузов поступающих в регион. Порт является базовым для организации «северного завоза» в Магаданскую область, северные улусы Республики Саха (Якутия), а также в населенные пункты Хабаровского и Камчатского краев, расположенных на северном побережье Охотского моря.

К основным направлениям грузопотоков относятся Ванино–Магадан–Ванино, Восточный–Магадан–Восточный, Владивосток–Магадан–Владивосток, Магадан–Посьет, Находка–Магадан–Находка, Магадан – порты Южной Кореи. Основной завоз осуществляется судами ОАО «Дальневосточное морское пароходство», ОАО «Сахалинское морское пароходство» и ОАО «Приморское морское пароходство».

Основной поток грузов перевозится в период летней навигации – 84% от общего объема, в зимнюю навигацию – 16%. Средняя продолжительность зимней навигации в порту г. Магадана составляет 184 дня. Акватория порта в зимний период покрыта льдом, и проводка судов в порт Магадан осуществляется при помощи ледокола в период с 25 декабря по 10 мая.

В период с мая по октябрь по территории Магаданской области возможно судоходство по реке Колыме. Региональная особенность внутренних водных путей такова,

что в связи с отсутствием грузовых и пассажирских речных судов, зарегистрированных в области, перевозки грузов осуществляются судами ОАО «Колымская судоходная компания», базирующейся в п. Зырянка Республики Саха (Якутия).

Для переработки груза в селе Колымское Среднеканского района имеется пристань, оснащенная погрузочно-разгрузочными кранами и складскими помещениями для хранения груза. Деятельность по переработке грузов осуществляет дочернее предприятие ОАО «Колымская судоходная компания» – «Пристань «Сеймчан». Перевозки пассажиров по водному пути не осуществляются.

В основном пристань используется для доставки угля Зырянского месторождения в Среднеканский городской округ, а также для транспортной связи с морским торговым портом г. Магадана для доставки оборудования золотодобывающим предприятиям Среднеколымского улуса Республики Саха (Якутия).

Протяженность водного пути от п. Зырянка до с. Колымское составляет 610 км, из них по территории Магаданской области 381 км. Объем перевозок по этому пути (в летнее время) составляет 15-20 тыс. т в год.

2. Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов в городских округах Магаданской области

Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов в городских округах Магаданской области проводится с целью определения объема образующихся отходов от объектов жизнедеятельности населения региона с учетом перспектив его социально-экономического развития и демографической составляющей.

При проведении работ по определению нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Магаданской области планируется руководствоваться Правилами определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, включающих в себя процедуры сбора, анализа и расчета данных о массе и объеме накапливаемых отходов с учетом их сезонных изменений, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.06.2016 г. № 269.

В Книге 2 «Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов» к учету не будут приняты показатели образования отходов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в результате их хозяйственной деятельности, на которые установлены нормативы образования отходов и лимиты

на их размещение (далее – НООЛР) в федеральных органах исполнительной власти или органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с п. 2 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 05.08.2014 N 349, проекты НООЛР содержат обоснование предлагаемого обращения со всеми отходами, образующимися в процессе хозяйственной и иной деятельности хозяйствующего субъекта, путем их использования, обезвреживания, размещения, а также передачи другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения.

Категории объектов, в отношении которых могут устанавливаться нормативы накопления твердых коммунальных отходов

Объекты общественного назначения

№ п/ п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив
Административные здания, учреждения, конторы:		
1	научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 сотрудник или 1 кв. метр общей площади
2	банки, финансовые учреждения	1 сотрудник или 1 посетитель или 1 кв. метр общей площади
3	отделения связи	1 сотрудник или 1 посетитель или 1 кв. метр общей площади
4	административные, офисные учреждения	1 сотрудник или 1 кв. метр общей площади
Предприятия торговли:		
5	продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади
6	промтоварный магазин	1 кв. метр общей площади
7	павильон	1 кв. метр общей площади
8	лоток	1 торговое место
9	палатка, киоск	1 кв. метр общей площади

№ п/ п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив
10	торговля с машин	1 торговое место
11	супермаркет (универмаг)	1 кв. метр общей площади
12	рынки продовольственные	1 кв. метр общей площади
13	рынки промтоварные	1 кв. метр общей площади
Предприятия транспортной инфраструктуры:		
14	автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место
15	автозаправочные станции	1 машино-место
16	автостоянки и парковки	1 машино-место
17	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место
18	Автомойка	1 машино-место
19	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир
Дошкольные и учебные заведения:		
20	Дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок
21	Общеобразовательное учреждение	1 учащийся
22	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся
23	детские дома, интернаты	1 место
Культурно-развлекательные, спортивные учреждения:		
24	клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место

№ п/ п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив
25	библиотеки, архивы	1 место
26	выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади или 1 посетитель
27	спортивные арены, стадионы	1 место
28	спортивные клубы, центры, комплексы	1 место
29	зоопарк, ботанический сад	1 кв. метр общей площади или 1 посетитель
30	пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 кв. метр общей площади или 1 место
Предприятия общественного питания:		
31	кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место
Предприятия службы быта:		
32	мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	1 кв. метр общей площади
33	мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.	1 кв. метр общей площади
34	ремонт и пошив одежды	1 кв. метр общей площади
35	химчистки и прачечные	1 кв. метр общей площади
36	парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место
37	гостиницы	1 место
38	общежития	1 место
39	бани, сауны	1 место или 1 посетитель
Предприятия в сфере похоронных услуг:		
40	Кладбища	1 место

№ п/ п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив
41	Крематории	1 кв. метр общей площади
42	Организация, оказывающая ритуальные услуги	1 кв. метр общей площади
Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества:		
43	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник (член)
Предприятия иных отраслей промышленности:		
44	Предприятия иных отраслей промышленности	1 сотрудник или 1 кв. метр общей площади

ДОМОВЛАДЕНИЯ

Многоквартирные дома		
1	МКЖД благоустроенный	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади
2	МКЖД частично благоустроенный	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади
3	МКЖД неблагустроенный	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади
Индивидуальные жилые дома		
4	Индивидуальные жилые дома благоустроенные	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади
5	Индивидуальные жилые дома частично благоустроенные	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади
6	Индивидуальные жилые дома не благоустроенные	1 проживающий или 1 кв. метр общей площади

Паспорт домовладения

1. Адрес

2. Этажность

3. Номер домовладения

4. Количество проживающих, чел.

5. Общая площадь жилых помещений, кв. м

6. Данные о контейнерах:

а) тип контейнеров

б) количество

в) емкость

7. Периодичность вывоза отходов

8. Наличие раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации (наименование вида отхода, количество)

Подписи:

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Наименование объекта _____

2. Адрес _____

3. Встроенное или отдельно стоящее (для последнего указать этажность) _____

4. Характерные расчетные единицы в зависимости от категории объекта:

а) расчетная единица _____

б) количество _____

5. Данные о контейнерах:

а) тип контейнеров _____

б) количество _____

в) емкость _____

6. Периодичность вывоза отходов _____

7. Наличие раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации (наименование вида отхода, количество) _____

Подписи:

Ведомость
первичных записей определения массы
и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах

Адрес объекта: _____

Наименование объекта _____

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон) _____

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки _____

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке _____

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке _____

Дата проведения замеров	День недели	№ контейнера	Объем контейнера, м ³	Наполненность контейнера, %	Объем отходов, м ³	Масса порожнего контейнера, кг	Масса заполненного контейнера, кг	Масса отходов нетто, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Сводная сезонная ведомость определения
нормативов накопления твердых коммунальных отходов

Период проведения замеров (сезон) _____

Наименование категории объектов _____

№ п/п	Наименование объекта	Дата проведения замеров	Адрес контейнерной площадки, номер	Количество расчетных единиц	Количество отходов		Норматив накопления отходов		Плотность, кг/м ³
					кг	м ³	кг/сут	м ³ /сут	
1									
2									
...									
Средний показатель за сутки									

Сводная
годовая ведомость
определения нормативов накопления
твердых коммунальных отходов

Наименование категории объектов _____

N п/п	Наименование объекта	Сезон	Количество расчетных единиц	Количество отходов		Норматив накопления отходов		Плотность, кг/м ³
				кг	м ³	кг/год	м ³ /год	
1								
2								
...								
Средний показатель за год								

3. Результаты исследований

Выводы и предложения

Приложение 1

Нормативы среднегодового образования твердых бытовых отходов по источникам образования отходов на единицу измерений, в метрах кубических

№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Нормати в
1	2	3	4
1.1	Благоустроенные жилые дома:		
	- коммунальный фонд с отбором пищевых отходов	на 1 жителя	1,50
	- частный сектор с отбором пищевых отходов		2,25
	- коммунальный фонд без отбора пищевых отходов		1,62
	- частный сектор без отбора пищевых отходов		2,70
1.2	Неблагоустроенные жилые дома		
	- коммунальный фонд без отбора пищевых отходов	на 1 жителя	2,25
	- частный сектор без отбора пищевых отходов		3,30
1.3	Жидкие отходы из непроницаемых выгребов и не канализованных домов		4,62
2.	Рынки:		
	- промтоварные	на 1 м ² торговой площади	1,18
	- продовольственные		1,05
3.	Объекты торговли промышленными товарами:		
	- магазины	на 1 м ² торговой площади	1,64
	- магазины со смешанным ассортиментом	на 1 м ² торговой площади	1,40
	- павильоны	на 1 м ² общей площади	1,64
	- киоски	на 1 м ² общей площади	2,60
	- лотки	на 1 торговое место	3,00
	- торговля с автомашин		2,88
	- предприятия оптовой торговли	на 1 м ² общей площади	1,00
	- киоски по продаже печатной, аудио-, видеопродукции, проездных билетов	на 1 торговое место	0,60
4.	Объекты торговли продовольственными товарами:		
	- магазины	на 1 м ² торговой площади	1,30
	- павильоны	на 1 м ² общей площади	1,64
	- киоски		2,60

№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Нормати в
1	2	3	4
	- лотки,	на 1 торговое место	3,00
	- торговля с автомашин		2,88
	- предприятия оптовой торговли		1,00
	- палатки по продаже готовой пищевой продукции	на 1 м ² общей площади	2,75
5.	Предприятия общественного питания (рестораны, столовые/кафе, бары)	на 1 посадочное место	0,92
6.	Административные здания:		
	- банки	на 1 сотрудника	1,00
	- отделения связи		0,71
	- иные административные здания		1,00
7.	Медицинские учреждения:		
	- аптеки	на 1 м ² торговой площади	0,62
	- больницы	на 1 койку	2,20
	- поликлиники	на 100 помещений	0,30
8.	Автотранспортные организации:		
	- автомастерские	на 1 машино-место	0,47
	- автозаправочные станции		0,11
	- гаражи		0,26
	- парковки		0,12
9.	Образовательные учреждения:		
	- учреждения дошкольного образования	на 1 учащегося	0,68
	- учреждения общеобразовательные и профессионального образования		0,21
	- летние оздоровительные лагеря при школе		2,20
10.	Организации, осуществляющие бытовое обслуживание населения:		
	- ремонт бытовой, радио- и компьютерной техники	на 1 работающего	1,00
	- ремонт и пошив одежды		0,14
	- ремонт обуви		0,35
	- фотолаборатории		1,00
	- химчистка и прачечные	на 1 м ² общей площади	0,16
	- парикмахерские и косметические салоны	на 1 место	0,23
	- гостиницы		1
	- бани, сауны		0,003
	- общежития		1,50
11.	Индивидуальные предприниматели, юридические лица:		
	- оказывающие услуги	на 1 работающего	0,70
	- производящие товары	на 1 м ² производственной	0,80

№ п/п	Наименование объекта	Ед. измерения	Норматив
1	2	3	4
		площади	
12.	Клубы	на 100 помещений	0,50
13.	Игровые компьютерные салоны	на 1 место	0,10
14.	Спортивные арены, стадионы		0,25
15.	Театры, кино		0,25
16.	Библиотеки	на 1 работающего	1,66
17.	Производственные объекты		0,50
18.	Складские помещения	на 1 м ² общей площади	0,11
19.	Автовокзалы		0,50
20.	Церкви, приходы	на 1 служителя	1,66
21.	Военные части	на 1 человека	3,50
22.	Садово-огородные кооперативы	на 1 человека	0,55

* За основу были взяты показатели накопления отходов, утвержденных решением Собрания представителей муниципального образования «Поселок Ягодное» от 18 мая 2015 года для пос. Ягодное.

По объектам продажи печатной, аудио-, видеопродукции, проездных билетов, ремонту бытовой, радио - и компьютерной техники, фотолабораториям, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги и производящим товары, клубам, игровым компьютерным салонам, библиотекам, производственным объектам, церквям, военным частям, садово-огородные кооперативам были взяты показатели накопления отходов, утвержденные по другим муниципальным образованиям.

Расчетная таблица определения показателей образования
ТКО на территории Магаданской области

Протоколы исследований норм накопления ТКО

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С
ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 3

**Территориальная схема обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области**

Книга 3.1.

**Территориальная схема обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области**

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации, размещению отходов

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов

**Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации,
обезвреживания и размещения отходов**

Схема потоков отходов

Магаданская область 2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

Том 1 в составе:

Книга 1.1. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «город Магадан»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Город Магадан».

Книга 1.2. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ольский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ольский городской округ».

Книга 1.3. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Омсукчанский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Омсукчанский городской округ».

Книга 1.4. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Северо-Эвенский городской округ».

Книга 1.5. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Среднеканский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Среднеканский городской округ».

Книга 1.6. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Сусуманский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации,

обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Сусуманский городской округ».

Книга 1.7. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Тенькинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Тенькинский городской округ».

Книга 1.8. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасынский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Хасынский городской округ».

Книга 1.9. «Анализ существующей системы санитарной очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Ягоднинский городской округ»; нахождение источников образования отходов; количество образующихся отходов; места накопления отходов; объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе твердых коммунальных) на территории муниципального образования «Ягоднинский городской округ».

Том 2 в составе:

Книга 2.1. «Разработка норм накопления твердых коммунальных отходов Магаданской области. Общие сведения. Характеристика природно-климатических условий и инфраструктуры Магаданской области».

Том 3 в составе:

Книга 3.1. «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области».

Том 4 в составе:

Книга 4.1. «Презентационные материалы, отражающие основные разделы».

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 3.1.

	ВВЕДЕНИЕ	5
	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.	Нахождение источников образования отходов	7
2	Количество образующихся отходов на территории Магаданской области	7
2.1.	Объемы образования отходов на территории Магаданской области	7
2.2	Прогнозы образования твердых коммунальных отходов	12
3	Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов	14
4	Технология обезвреживания и утилизации отходов на территории Магаданской области	16
4.1	Сведения о расположенных на территории Магаданской области объектах по обработке отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	25
4.2	Сведения о расположенных на территории Магаданской области объектах по утилизации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	26
4.3	Сведения о расположенных на Магаданской области объектах обезвреживания отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	26
5	Объекты размещения отходов. Состояние объектов размещения отходов	27
6	Схема обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области	52
6.1	Схема движения твердых коммунальных отходов Магаданской области	52
6.2	Функциональная и организационная модель регионального управления отходами	56
6.2.1	Функциональная модель управления отходами	56
6.2.2	Требования к содержанию региональной программы	57
6.2.3	Организационная структура управления отходами	59
7	Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области	62
8	Перспективы обращения с твердыми коммунальными отходами Магаданской области	91
8.1.	Система обращения с ТКО в Магаданской области	91
9	Рекультивация объектов размещения твердых коммунальных и промышленных отходов	96
9.1	Общий порядок закрытия и рекультивации объектов	96
9.2	Рекультивация выведенных из эксплуатации свалок	97
10	Обеспечение реализации и оценка эффективности региональной системы обращения с отходами	99
10.1	Финансовое обеспечение мероприятий и этапы их реализации	99
10.2	Этапы реализации мероприятий	100
10.3	Инструменты развития системы обращения с отходами	102

ВВЕДЕНИЕ

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области (далее – Схема), определяет принципы, направления и механизмы реализации создания эффективной системы комплексного управления отходами в Магаданской области.

В Схеме сформулированы основные цели и задачи Правительства Магаданской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), и вторичными материальными ресурсами на территории региона; определены в соответствии с законодательством Российской Федерации организационно-технические мероприятия по формированию региональной системы экологически безопасного и экономически обоснованного обращения с отходами и вторичными материальными ресурсами.

Схема является базовой основой организации и координации деятельности исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области, регионального оператора и операторов по обращению с отходами в области обращения с отходами производства и потребления.

Организация и совершенствование эффективной системы управления отходами – длительный и сложный процесс. Реализация данной Схемы позволит заложить основы для создания современной технологичной системы обращения с отходами, ориентированной в направлении максимального использования и минимального захоронения отходов.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - Схема), разработана в соответствии со статьей 13.3 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 г. № 197 «Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами».

Схема является одним из основных правовых актов Магаданской области в сфере обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на основе которого предусматривается в том числе стратегическое планирование деятельности по обращению с отходами, образующимися на территории Магаданской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее - отходы), определение целевых показателей перспективного развития отрасли обращения с отходами на период до 2030 года, осуществляется деятельность регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - региональный оператор) и других операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами. В целях организации деятельности указанных операторов определяются места нахождения источников образования отходов, определяются объекты сбора, накопления, утилизации, обработки, обезвреживания отходов. В целях достижения установленных в настоящей Схеме соответствующих целевых показателей разрабатываются мероприятия по реконструкции, модернизации и строительству объектов размещения, захоронения, хранения, обезвреживания отходов и иных объектов, необходимых в области обращения с отходами, разрабатываются мероприятия по предотвращению, снижению вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Схема учитывается при установлении предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

1. Нахождение источников образования отходов

Источники образования отходов отличаются по интенсивности образования, по видам образования отходов и включают в себя территориально обособленные объекты, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы, территории поселений либо их выделяемые части, на которых в жилых помещениях в результате жизнедеятельности населения образуются твердые коммунальные отходы.

Источниками образования отходов в Магаданской области являются:

- многоквартирный жилищный фонд;
- индивидуальное жилищное строительство (далее – ИЖС);
- объекты торговли;
- объекты социально-культурного назначения;
- места приложения труда.

В рамках Схемы оценка количества образования отходов в каждой основной группе источников образования отходов приведена на основании статистических данных, а также данных, представленных органами местного самоуправления, хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами.

Общее количество источников образования отходов и их расположение на территории Магаданской области указано в Книгах 1.1 - 1.9 первого тома настоящей Схемы.

2. Количество образующихся отходов на территории Магаданской области

2.1. Объемы образования отходов на территории Магаданской области

В 2015 году соответствии с формой 2-ТП (отходы), на территории Магаданской области образовалось 17 167 394 тонн отходов производства и потребления, в том числе:

- 127 856 тонн твердых коммунальных отходов и отходов от мест приложения труда;
- 17 039 537 тонн промышленных отходов от добычи полезных ископаемых.

Объем образования отходов, в том числе по видам деятельности и классам опасности в 2015 году, представлен по данным Управления Росприроднадзора по Магаданской области в соответствии с федеральным статистическим наблюдением

по форме 2-ТП (отходы). Ввиду отсутствия данных от всех отходообразователей за 2015 год оценка объема образованных, использованных и обезвреженных отходов имеет неуточненные значения.

В таблице 2.1.1 представлено количество отходов по классам опасности, образовавшихся в Магаданской области в 2015 году.

**Количество образовавшихся отходов на территории Магаданской области
в 2015 году по классам опасности**

Таблица 2.1.1

Класс опасности отходов для окружающей природной среды	Количество, тонн	% от общего образования отходов
I класс	6,758	0,000039
II класс	40,090	0,000240
III класс	9 894,149	0,058000
IV класс	30 114,001	0,175400
V класс	17 127 338,785	99,766321
Всего отходов	17 167 393,783	100,0000

В соответствии с данными Регионального кадастра отходов производства и потребления Магаданской области количественные характеристики деятельности в области обращения с отходами по видам экономической деятельности в Магаданской области распределены следующим образом (Таблица 2.1.2).

Образование отходов по отраслям промышленности

По отчетным данным, наибольшее количество отходов в 2015 году образовалось при добыче полезных ископаемых (около 99,24 % от общего количества образующихся отходов); 0,63 % образовавшихся отходов приходится на деятельность, связанную с производством и распределением электроэнергии, пара и воды; 0,05 % образовавшихся отходов приходится на сельское хозяйство, охоту и лесное хозяйство; 0,025 % приходится на оптовую и розничную торговлю; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования. Также источником образования отходов является деятельность по предоставлению прочих коммунальных, социальных и персональных услуг, деятельность организаций транспорта и связи, обрабатывающее производство и строительство и т.д.

Образующиеся отходы размещаются на территориях предприятий, передаются специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание или направляются на объекты захоронения.

В таблице 2.1.3 представлено движение отходов на территории Магаданской области в процентном соотношении к общему количеству образованных в 2015 году.

Движение отходов на территории Магаданской области в процентном соотношении к общему количеству образованных отходов в 2015 году

Таблица 2.1.3

№ п/п	Направление движения отходов	Количество отходов, %
1	Использование	68,0
2	Размещено на хранение/захоронение	32,4
3	Передано для утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения	1,32
4	Обезврежено/утилизировано	0,0055
Итого:		101,7255

*итоговая сумма больше 100 % за счет отходов, имеющихся на предприятиях на начало года.

Отходы I, II класса опасности и часть отходов III класса опасности передаются на обезвреживание и переработку специализированным предприятиям. Отходы IV, V класса опасности (малоопасные и практически не опасные) и умеренно опасные отходы III класса передаются для захоронения на объекты размещения отходов.

Утилизация отходов на территории Магаданской области осуществляется в организациях, их образующих, или специализированными предприятиями (ООО «Биосервис», ООО «Морсервис-экология» и др.). В целом, необходимо отметить, что существующая в Магаданской области система обращения с отходами основана преимущественно на размещении отходов на свалках или полигонах промышленных и твердых бытовых отходов (далее – ПО и ТБО).

Сведения об обращении с отходами производства и потребления в Магаданской области в 2015 году по видам экономической деятельности

Таблица 2.1.2

№ п/п	Виды экономической деятельности	Образовано отходов, т	Использовано отходов, т	Обезврежено отходов, т	Передано отходов для использования, обезвреживания, хранения, захоронения, т	Размещено отходов на собственных объектах, т
1	Добыча полезных ископаемых	17 039 537,450819	11 787 700,4847	21,3	6 952,370879	5 246 569,70534
2	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	108 404,381622	1 990,44924	39,14	37507,740597	73 600,7947
3	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	8 722,4983	6 842,169	0	108,4025	1 775,0352
4	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	4 330,227374	2 658,248877	55,3854	1761,641126	105 585,02137
5	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	1 328,72001	18,258	817,9497	162 659,87998	127 223,278
6	Транспорт и связь	1 157,5587	397,7241	0,23	795,48693	18,023

№ п/п	Виды экономической деятельности	Образовано отходов, т	Использовано отходов, т	Обезврежено отходов, т	Передано отходов для использования, обезвреживания, хранения, захоронения, т	Размещено отходов на собственных объектах, т
7	Государственное управление и обеспечение военной безопасности. Социальное страхование	976,00464	407,8115	0,000	582,46014	0,048
8	Строительство	844,05299	415,395	0	309,31799	294,111
9	Обрабатывающие производства	655,82274	142,465	0,1568	15 790,76494	5 122,556
10	Добыча полезных ископаемых	511,57622	0	10,811	488,95369	20,23822
11	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	501,086196	1,144	0,008	499,515785	3,79841
12	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	141,154	0	0,000	131,309	9,925
13	Финансовая деятельность	100,553395	0	0,000	100,552995	0,000
14	Гостиницы и рестораны	98,15	0,000	0	98,15	0
15	Образование	84,546	0	0,000	84,546	0
	Итого	17 167 393,783006	11800574,149417	944,9809	227 871,093	5 560 222,53412

2.2. Прогнозы образования твердых коммунальных отходов

Расчетный объем отходов, образующихся в процессе жизнедеятельности населения региона, рассчитывается исходя из значений общей численности региона и существующих нормативов накопления отходов.

При определении норматива образования твердых коммунальных отходов для жилищного фонда и объектов обеспечения жизнедеятельности человека в него включаются отходы жизнедеятельности населения (в том числе отходы от текущего ремонта помещений, местного отопления), научно-исследовательской, образовательной, воспитательной, спортивной, культурно-просветительской, религиозной, торговой, социально-бытовой, транспортной, административно-управленческой и хозяйственно-экономической деятельности, отходы медицинских учреждений, дворовый смет.

Общий средний норматив образования твердых коммунальных отходов на территории населенного образования на одного человека в год определяется как сумма годового образования твердых коммунальных отходов в жилищном фонде, от всех объектов обеспечения жизнедеятельности человека, годового образования крупногабаритных отходов, отходов от окружного обслуживания и неучтенных отходов, отнесенная к количеству проживающего населения. Общий средний норматив образования коммунальных отходов устанавливает общее количество образующихся в течение года коммунальных отходов на территории населенного пункта на одного жителя.

Прогноз динамики демографических показателей и нормативов образования отходов составляется, как правило, на следующие 15 лет. Что касается образования отходов, то в последнее десятилетие на территории Магаданской области наблюдается рост объема коммунальных отходов. Этот показатель отражает экономическую активность населения.

Количество отходов на прогнозируемый период рассчитывается исходя из рассчитанных значений:

- численность населения;
- нормы накопления ТКО на одного человека с учетом их ежегодного увеличения на 3 % (за счет увеличения потребления населения).

Исходя из морфологического состава ТКО, можно определить и количество отходов, отправляемых на захоронение, и количество отходов, подлежащих использованию. Максимальный показатель пригодных к использованию отходов, к которому необходимо стремиться при комплексном развитии системы обращения с отходами на территории Магаданской области, составляет 55 % от общего числа образованных ТКО.

Расчетные массы образования ТКО за 2015 год и на перспективу до 2030 года по муниципальным образованиям Магаданской области приведены в таблице 2.2.1.

**Расчетные массы образования твердых коммунальных отходов
за 2015 год и на перспективу до 2030 года**

Таблица 2.2.1

Наименование муниципального образования	Показатели образования отходов 2016 год		Показатели образования отходов 2025 год		Показатели образования отходов 2030 год	
	Население, человек**	Объем образования ТКО, м ³ *	Население, человек**	Объем образования ТКО, м ³ *	Население, человек**	Объем образования ТКО, м ³ *
Магаданская область, всего	146 345	316 105,20	129 676	280 100,50	122 068	263 666,90
Город Магадан	98 801	213 410,16	86 235	186 267,60	79 959	172 711,44
Ольский ГО	10 108	21 833,28	8 822	19 055,52	8 180	17 668,80
Омсукчанский ГО	5 315	11 480,4	4 638	10 018,08	4 300	9 288,00
Северо- Эвенский ГО	2 221	4 797,36	1 909	4 123,44	1 797	3 881,52
Среднеканский ГО	2 524	5 451,80	2 169	4 685,04	2 043	4 412,88
Сусуманский ГО	7 911	17 087,76	6 801	14 690,16	6 402	13 828,32
Тенькинский ГО	4 527	9 778,32	3 892	8 406,72	3 669	7925,04
Хасынский ГО	7 243	15 644,88	6 227	13 450,32	5 861	12 659,76
Ягоднинский ГО	8 177	17 662,32	7 030	15184,80	6 618	14 294,88

*с учетом усредненных показателей объема образования отходов в размере 2,16 м³/год, принятых на основании решения межведомственной рабочей группы на период до разработки и утверждения нормативов образования отходов без ежегодного 3% увеличения объема отходов;

**при естественной убыли населения - 1,5 % в год.

3. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

В соответствии с Комплексной стратегией обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации», целевыми показателями, характеризующими деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами, являются:

- количество образующихся твердых коммунальных отходов за календарный год в килограммах (тоннах);
- количество образования твердых коммунальных отходов на душу населения за календарный год в килограммах (тоннах);
- количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение и сжигание (термическое уничтожение), за календарный год в килограммах (тоннах);
- доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов за календарный год в процентах;
- доля твердых коммунальных отходов, используемых для производства тепловой и электрической энергии, к общему объему отходов за календарный год в процентах;
- другие показатели, устанавливаемые в основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации, концепциях долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующие периоды, а также в федеральных и региональных программах в области обращения с отходами.

Целевые показатели по обращению с ТКО и показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, достигнутые в Магаданской области по состоянию на 2015 год, представлены в таблицах 3.2.1. и 3.2.2.

Целевые показатели по обращению с твердыми коммунальными отходами

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2015 г
1	Количество образовавшихся ТКО	тонн	127 856,332
2	Количество образования отходов на душу	тонн/чел в	0,8737

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2015 г
	населения	год	
3	Доля использованных ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО за календарный год	%	40*
4	Доля ТКО, используемых для производства тепловой и электрической энергии, к общему объему отходов за календарный год	%	0,6

* с учетом поступивших и накопленных на начало года

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Наименование показателя	2015 г	% к образованию
1	Образовано ТКО, в т.ч. отходов со схожими свойствами	127 856,332	100 %
2	Использовано ТКО, в т.ч. отходов со схожими свойствами	12 873,665	10,06 %
3	Обезврежено ТКО, в т.ч. отходов со схожими свойствами	923,681	0,72 %
4	Передано ТКО, в т.ч. отходов со схожими по составу свойствами другим для использования, обезвреживания, размещения	38 336,53	21 %*
5	Размещено ТКО, в т.ч. отходов со схожими свойствами	75 722,45	56 %
5.1	На хранение	4 935,228	3,8 %
5.2	На захоронение	70 787,222	52,2 %

* с учетом поступивших и накопленных на начало года

Планируемое снижение объема твердых коммунальных отходов, подлежащих полигонному захоронению, в процентах от общего объема образования твердых коммунальных отходов составит:

- к 2025 году:

- твердых коммунальных отходов IV класса опасности - до 50%;
- твердых коммунальных отходов V класса опасности - до 45%.

- к 2030 году:

- твердых коммунальных отходов IV класса опасности - до 45%;
- твердых коммунальных отходов V класса опасности - до 40%.

4. Технология обезвреживания и утилизации отходов на территории Магаданской области

В настоящее время известно более 20 методов обезвреживания и утилизации твердых отходов. По своим целям они делятся на две группы: ликвидационные (решение санитарно-гигиенических задач и обезвреживание) и утилизационные (обезвреживание отхода для последующего использования в качестве вторичного ресурса). Ликвидационные методы включают биолого-механические (складирование на полигонах), термические (сжигание), биологические (компостирование).

Утилизационные методы осуществляются с применением соответствующих технологий переработки отходов в конечный полезный продукт. Биолого-механическая обработка включает операции дробления, измельчения, укладки отходов на карты полигона, покрытие слоем культурного грунта и последующее биологическое разрушение отходов в процессах анаэробной ферментации с получением биогаза.

Термические методы могут быть реализованы тремя способами: слоевым или камерным сжиганием неподготовленных отходов в топках котлов; слоевым или камерным сжиганием предварительно подготовленных отходов (освобожденных от балласта, металлических включений, дробленых или измельченных) в топках энергетических котлов или в обжиговых печах для производства цемента; пиролизом отходов.

Первый и второй способы применяют для отходов, сжигание которых не дает экологически опасных продуктов окислительно-восстановительных реакций. В частности, это относится к твердым бытовым отходам коммунального хозяйства, которые возможно сжигать на установках.

Многие виды промышленных и коммунальных отходов можно использовать в качестве эффективных органических удобрений. К ним относятся твердые осадки систем очистки сточных вод, компосты, получаемые при биохимической переработке отходов, а также отходы деревообработки (кора, опил, щепа), гидролизных и целлюлозно-бумажных производств. Наконец, следует отметить использование почвообразующих пород из отвалов горных разработок для восстановления нарушенных сельскохозяйственных угодий, проведения рекультивации иных объектов.

Вторым направлением использования отходов является применение промышленных (часто — многостадийных) специальных технологий переработки

с целью либо получения исходного сырья и материалов для производства, либо для прямого получения твердой продукции.

В настоящее время в Магаданской области применяются технологии обезвреживания и утилизации отходов:

- демеркуризация;
- термическое обезвреживание;
- сепарация, регенерация;
- рециклинг;
- рекуперация.

В основном используется метод термического обезвреживания на специализированных установках, имеющих необходимую природоохранную документацию и положительные заключения государственной экологической экспертизы.

В таблице 4.1.1. указаны основные технологии, применяемые в Магаданской области для обезвреживания и утилизации отходов.

Основные технологии, применяемые в Магаданской области для обезвреживания и утилизации отходов

Таблица 4.1.1.

№ п/п	Наименование организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
1	ООО «AD-REM»	04900018 от 06.04.2012	Котельная (использование); 686140 Магаданская область, п. Омсукчан, аэропорт	5410020102033 5410020302033 5410020602033 5410021302033 5460150104033 5490270101034	сжигание
2	ООО «Электрум Плюс»	04900020 от 25.07.2012	Котельная, рудник «Ветренский», Тенькинский район, Магаданская область	5490270101033 5490270101034	Сжигание
3	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	Котельная на жидком топливе КАТ 3/3 и КАТ-2/5, Омсукчанский район, ГОК «Лунное»	5410020102033 5410020502033 5410020602033 5410021302033 5410021102033 5460020006033 5460150104033	Сжигание
4	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	Бойлерная АПК в п. Дукат, Омсукчанский район, п. Дукат	5410020102033 5410020502033 5410020602033 5410021302033	Сжигание

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
				5410021102033 5460020006033 5460150104033	
5	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	Дукат – модульная котельная склада МТО, Омсукчанский район, п. Дукат	5410020102033 5410020502033 5410020602033 5410021302033 5410021102033 5460020006033 5460150104033	Сжигание
6	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	Поселок Дукат - угольная котельная, Омсукчанский район, п. Дукат	5490270101033 9250010013073	Сжигание
7	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	Омсукчанская ЗИФ – кузнечный горн, Омсукчанский район, п. Омсукчан	5490270101033 9250010013073	Сжигание
8	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	ЗИФ п. Омсукчан, Омсукчанский район, рп. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	3160600004000 3140390001000	Сжигание
9	ЗАО «Серебро Магадана»	04900021 от 29.08.2012	ЗИФ ГОКа «Лунное», Омсукчанский район, ГОК «Лунное»	3160600004000 3140390001000 3140390001000	сжигание
10	МУП «Стекольный- комэнерго»	04900023 от 15.07.2013	СБО - поселок. Стекольный, ул. Юбилейная, Хасынский район, Магаданская область	9510000000000	Обезврежива- ние осадков выгребных ям
11	ОАО «ОлаИнтерКом»	04900030 от 03.12.2014	СБО – 686016, п. Клепка, Ольский район, инв. № 71 литер А	72200000000 72210000000 72220000000 72220001394 72280000000 72280001394 72290000000	Обезврежива- ние, очистные сооружения
12	ООО «Стекольны й – комсервис»	04900040 от 25.03.2016 г.	Печь баня п. Стекольный, ул. Советская, д. б/н, Хасынский район, Магаданская область	30531331204 30531342214 91920502394	Сжигание
13	ООО «МЭС» («Морская экологическая служба»	04900041 от 21.04.2016	Амбар, сепаратор (УПОР-1Ш (готовятся к замене на другую установку) ММПТ, здание ВОХР, оф. 11 г. Магадан,	36121101313 36122201313 40611001313 40612001313 40613001313 40614001313 40615001313 40616001313	Сепарация

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
			Магаданская область, Гравидинамический сепаратор ГДС-2: ТУ 3617-001- 54739339-2009: заклучение ГЭЭ - «- «	40617001313 40618001313 40619001313 40631001313 40632001313 40635001313 40639001313 40691001103 40691002313 40641001393 40635011323 91120002393 41310001313 41320001313 41330001313 41340001313 41350001313 41360001313 72330101393 91110001313 91120001393 91121001313 91830201313 36122202314 73310001724	
14	ООО «Биосервис»	04900043 от 29.04.2016 г.	ТБО Магаданский 6-ой км. основной трассы; город Магадан, ул. Гагарина, д. 66, строение 4 Установка разделения компонентов ртутьсодержащих люминесцентных ламп и приборов «Экотром-2» (изготовитель НПП «Экотром Технология» Краснодарский край, г. Абинск, ул. Ленина, д. 146) Модуль пиролиза	47110101521 48220111532 92011001532 92021001102 29121101203 29121201203 29122001293 36121101313 36122201313 36122203393 40231101623 40591201603 40591211603 40591512603 40611001313 40612001313 40613001313 40614001313 40615001313 40616601313 40617001313 40618001313 40619001313 40631001313 40631801323 40632001313 40635001313 40635011323	Термодемер- куризация/ обезвреживани е ртутьсодержа щих отходов Пиролизное обезвреживани е /утилизация отходов

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
			<p>«Фортан» (производитель: ООО ЭкоПромСервис», Московская обл, Одинцовский район, с. Успенское, 1-ое Успенское шоссе, владение 2)</p> <p>Инсинератор «Вулкан-1000» (установка для высокотемператур ного термического уничтожения и обезвреживания отходов)</p> <p>(Изготовитель: компания «Бонкрафт» Республика Удмуртия г. Ижевск, ул. Пойма, 69)</p>	40639001313 40641001393 40691001103 40691002313 41310001313 41320001313 41330001313 41340001313 41350001313 41360001313 41411111103 41412111313 41412121313 41412221103 41412222393 41412231313 41412912313 41441011393 41442011393 41721101103 41721201103 41950101103 43811101513 43819101513 44250101293 44250311293 44250401203 44250501203 44250711493 44250811203 44310101523 44331011613 44350101613 44370111393 44372181523 44375101493 46201111203 46811101513 46811201513 46820101203 46822011203 48120301523 48242101523 49119101523 72310201393 72330101393 74361111313 89111001523 89211001603 91110001313 91120001393 91120002393 91120061313	Термическое уничтожение и обезвреживани е отходов

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
				91121001313 91128111523 91830201313 91830271523 91830281523 91920101393 91920201603 91920301603 91920401603 91920501393 92011002523 92121001313 92130201523 92130301523 92440201523 92440301523 93110001393 29111001394 29111011394 29112001394 29112011394 29113001324 29121102204 29121202204 29122011394 30531101424 30531201294 30531221434 30531311434 30531312434 30531321224 30531322224 30531331204 30531341214 30531342214 30713101294 30713102294 33115103424 33514151204 36121502224 36121611394 36122202314 40211001624 40211101624 40214001624 40217001624 40231201624 40233111624 40310100524 40421001514 40422001514 40423001514 40424001514	

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
				40429099514 40529002294 40581001294 40591123604 40591131604 40591202604 40591212604 40591222604 40591514604 40591515604 40591516604 40591551604 40591851604 40591901604 41714001294 41715001294 41721202104 41721211104 43113001524 43320202514 43419971524 43423111204 43423121204 43499111204 43510001204 43510002294 43510003514 43599131724 43811102514 43811201514 43811211514 43811301514 43811302514 43811901514 43811911514 43812202514 43812203514 43812205514 43812206514 43812311514 43812911514 43819102514 43819213524 44250102294 44250312294 44250402204 44250502204 44250712494 44250812494 44253211614 44310102524 44310302614 44310303614	

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
				44310312614 44310322614 44310323614 44311401204 44312201524 44321102624 44321210604 44322101624 44322104624 44322105614 44322106614 44331013614 44331014614 44372182524 44375102494 44376101494 44376102494 44391121614 44391211714 45712111614 46810102204 46811102514 46811202514 46821101514 46821211204 48120101524 48120201524 48120302524 48120401524 48120502524 48120611524 48264311524 48265211524 48290311514 48922121524 49110201524 49110022494 69132201214 71021301614 71080101394 72100001714 72110001394 72180001394 72210101714 72210201394 72210901394 72220001394 72220001394 72220111394 72280001394 72310101394 72310202394 72320001394	

№ п/п	Наимено- вание организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
				72330102394 73310001724 73321001724 73322001724 73331001714 73331002714 73339001714 73610002724 73621001724 73941001724 73953911394 73995101724 74111001724 81210101724 82411001204 82621001514 82622001514 82631011204 82710001514 82799001724 89000001724 89111002524 89201101604 89211002604 91110002314 91120062314 91128112524 91830202314 91830282524 91920102394 91920202604 91920302604 91920402604 91920502394 91920611434 92011211514 92111001504 9212001504 92113001504 92113002504 92130101524 93110003394	
15	ООО «Морсервис- экология»	04900045 от 30.05.2016 г.	Площадка 6-ой км. Основной трассы, город Магадан	29111001394 29112001394	Площадка для утилизации шлама (перебурка, смешивание с компонентами)
16	ООО «Лайн Сервис»	04900048 от 23.06.2016 г.	Площадка Магадан, 6-ой км основной трассы, левая сторона	29112001394 29111001394	Площадка для утилизации шлама

№ п/п	Наименование организации	Номер лицензии и дата выдачи	Наименование установки	Наименование кодов отходов, используемых или обезвреженных	Виды работ, выполняемых на установке
1	2	3	4	5	6
			№ 41, ул. Наб. реки Магаданки, д. 15		(перебурка, смешивание с компонентами)

Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов

На территории Магаданской области в административном центре - муниципальном образовании «Город Магадан», в последние пять лет развивается инфраструктура в области обращения с отходами в части организации деятельности, строительства и обустройства объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов производства и потребления.

Из 16 вышеперечисленных в таблице 4.1.1 субъектов хозяйственной деятельности в сфере утилизации, использования и обезвреживания отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, только ООО «Морская экологическая служба», ООО «Морсервисэкология», ООО «Лайн Сервис» и ООО «Биосервис» занимаются сбором, транспортированием и приемом отходов для последующего обезвреживания и/или утилизации.

4.1. Сведения о расположенных на территории Магаданской области объектах по обработке отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Объекты по обработке отходов на территории Магаданской области имеются только на территории МО «Город Магадан» у следующих предприятий:

- ООО «Морская экологическая служба», амбар нефтешлама – обработка нефтесодержащих отходов, производственная площадка.

- ООО «Морсервисэкология», 6-ой км основной трассы - обработка отходов от бурения (шламы), производственная площадка.

- ООО «Лайн Сервис», 6-ой км основной трассы, левая сторона - обработка отходов бурения (шламы), производственная площадка.

- ООО «Биосервис», 6-ой км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский»), ул. Гагарина, д. 66 (складские помещения) - обработка аккумуляторов, нефтесодержащих и полимерсодержащих отходов, вышедшей из употребления офисной техники.

4.2. Сведения о расположенных на территории Магаданской области объектах по утилизации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Объекты по утилизации отходов, в том числе по утилизации твердых коммунальных отходов в Магаданской области имеются на территории муниципального образования «Город Магадан» у следующих организаций:

- ООО «Морская экологическая служба», ММТП, здание ВОХР, оф. 11 – утилизация нефтесодержащих отходов, льяльных вод, отработанных масел и т.д. (амбар, гравидинамический сепаратор).

- ООО «Морсервисэкология», 6-ой км основной трассы - утилизация отходов от бурения (шламы) производственная площадка.

- ООО «Лайн Сервис», 6-ой км основной трассы, левая сторона - утилизация отходов бурения (шламы) производственная площадка.

- ООО «Биосервис», 6-ой км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский») – утилизация на пиролизной установке основных групп отходов: отработанные масла, нефтесодержащие отходы, отходы пластмасс, отходы резины и изделий из нее, древесные отходы, нефтешламы, твердые коммунальные отходы (упаковка) и т.д.

4.3. Сведения о расположенных на Магаданской области объектах обезвреживания отходов, в том числе твердых коммунальных отходов

Объекты по обезвреживанию отходов, в том числе по обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Магаданской области на территории муниципального образования «Город Магадан» имеются у организации ООО «Биосервис».

Объекты располагаются на 6-ом км основной трассы (помещения контейнерного типа на арендованной площадке ООО «Полигон ТБО «Магаданский»).

Обезвреживание происходит на пиролизной установке, по основным группам отходов: отработанные масла, нефтесодержащие отходы, отходы пластмасс, отходы резины и изделий из нее, древесные отходы, нефтешламы, твердые коммунальные отходы (упаковка) и т.д.

Также осуществляется обезвреживание отходов автотранспорта (от эксплуатации автотранспорта, включая сложные по составу отходы); часть строительных отходов (в том числе линолеумы и композитные материалы);

несортированное ТКО; отходы пластмасс, химические отходы, содержащие, в том числе пестициды и агрохимикаты.

На специализированной инсинераторной установке «Вулкан» происходит обезвреживание биологических и медицинских отходов. ООО «Биосервис» осуществляет сбор и транспортирование отходов данного вида от ЛПУ по всей территории Магаданской области.

На специализированной установке «Экотром-2М» осуществляется обезвреживание ртутных ламп и ртутьсодержащих отходов, путем физико-химической демеркуризации отходов (дробление, обезвреживание реагентом).

5. Объекты размещения отходов.

Состояние объектов размещения отходов

По состоянию на 1 сентября 2016 года на территории Магаданской области находится более 99 постоянных объектов размещения отходов, из них:

- 45 объектов внесены в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО);

- 23 санкционированных объектов, с выделенными под размещение отходов земельными участками;

- 18 несанкционированных объектов размещения отходов (без оформленных разрешительных документов, отсутствие решения о землеотводе, договоров на аренду земель;

- 11 санкционированных объектов размещения отходов (золошлакоотвалы), с выделенными под размещение земельными участками;

- 2 несанкционированных объекта размещения отходов (золошлакоотвалы) (без оформленных разрешительных документов, отсутствия решения о землеотводе, договоров на аренду земель);

- 37 хозяйствующих субъектов имеют лицензии на деятельность в области обращения с отходами.

Большой проблемой для ряда крупных промышленных предприятий является внесение объектов размещения отходов в ГРОРО. Проблемы имеют такие предприятия как ОАО «ЗРК «Павлик», АО «РиМ» и т.д.

В 2014 году Правительством Магаданской области осуществлялась методическая работа с горнодобывающими предприятиями по предоставлению данных об объектах размещения отходов для внесения в ГРОРО и недопущения остановки производств.

Предприятия Магаданской области за период с 01 августа 2014 г. до настоящего времени внесено 45 объектов в ГРОРО, подтвердив тем самым соответствие объектов размещения отходов требованиям природоохранного законодательства.

И если с объектами размещения промышленных отходов ситуация в Магаданской области имеет положительный аспект, то в области обращения с твердыми коммунальными отходами такая тенденция не наблюдается. Только один полигон ТКО, расположенный в поселке Омсукчан, выполнен по проекту, имеет заключение государственной экологической экспертизы, соответствует всем законодательным требованиям и внесен в ГРОРО.

В таблице 5.1.1 приведены сведения по видам объектов размещения отходов на территории Магаданской области.

Сведения по видам объектов размещения отходов на территории Магаданской области

Таблица 5.1.1

№ п/п	Вид объекта (места) размещения	Количество объектов (мест) размещения отходов
1.	Объекты размещения отходов, в том числе:	45**
1.1.	имеющие лицензии на деятельность по обезвреживанию и захоронению отходов I-IV классов опасности	37
1.2.	полигоны ТКО и ПО	16
1.3.	включены в ГРОРО	45
2.	Несанкционированные свалки * , в том числе:	41
2.1.	Свалки и иные объекты размещения отходов, созданные в соответствии с постановлениями органов местной власти об отводе земель и несоответствующие природоохранному законодательству	23
2.2.	требуют реконструкции	16
2.3.	требуют рекультивации/ликвидации	26
3.	Несанкционированные золошлакоотвалы * , в том числе:	13
3.1.	золошлакоотвалы, созданные в соответствии с постановлениями органов местной власти об	11

№ п/п	Вид объекта (места) размещения	Количество объектов (мест) размещения отходов
	отводе земель и не соответствующие природоохранному законодательству	
3.2.	требуют реконструкции	-
3.3.	требуют рекультивации/ликвидации	13
	Всего на территории Магаданской области	99

*указываются зарегистрированные несанкционированные свалки, существующие длительный период времени;

**не учтены ОРО промышленных предприятий, не включенные в ГРОРО.

Сведения об объектах размещения твердых коммунальных отходов на территории Магаданской области по всем муниципальным образованиям, поселениям и их характеристикам изложены в Томе 1 Схемы (Книги 1.1-1.9). В таблице 5.1.2 приводится общий перечень объектов размещения ТКО, расположенных на территории Магаданской области.

Перечень объектов размещения отходов, внесенных в ГРОРО

Таблица 5.1.2

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
1	49-00001-3-00479-010814	Золошлакоотвал ЗШО-1	ОАО «Магаданэнерго» филиал Аркагагинская ГРЭС, 685000, г. Магадан, ул. Советская, 24	Захоронение	3130020001000	№ 479 от 01.08.2014г.
2	49-00002-3-00479-010814	Золошлакоотвал ЗШО-2	ОАО «Магаданэнерго» филиал Аркагагинская ГРЭС, 685000, г. Магадан, ул. Советская, 24	Захоронение	3130020001000	№ 479 от 01.08.2014г.
3	49-00003-3-00479-010814	Полигон бытовых и производственных отходов	ООО «Золото-ДВ», 603000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 11; 685030, г. Магадан, пр-кт К. Маркса, 72а, к. 18. Пос. Меренга, Омсукчанский район	Захоронение	9120060101004 3450000000000 9110010001004 9120100100005 5710290313995 9510000000000 9231010001995	№ 479 от 01.08.2014г.
4	49-00005-3-00758-281114	Полигон ТБО и ПО	«Т-Цемент» ООО, 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, 3, стр. 1. Пос. Балыгичан	Захоронение отходов	3140230301034 9110010001004 9120040001004 9120060101004 9510000000000 3140080201995 3140430201995 3515050001995 5710180013005	№ 758 от 28.11.2014г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					5750010201005 9120100100005 9231010001995	
5	49-00006-3-00758-281114	Отвал горных пород	«Омолонская золоторудная компания» ООО, 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Пос. Эвенск	Захоронение отходов	20012001405	№ 758 от 28.11.2014г.
6	49-00007-3-00758-281114	Полигон ТБ и ПО	«Усть-Среднекан ГЭС-строй» ОАО, Юр. адрес: 685030, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 84, корп. 2; Факт. адрес: 685902, Магаданская область, п. Уптар, ул. Усть-Илимская, д.3.	Захоронение отходов	1711010101004 3140230301034 5490270101034 9120040001004 9120060101004 9430000000000	№ 758 от 28.11.2014г.
7	49-00008-Х-00758-281114	Хвостохранилище	«Агат» ООО, 686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина 3-А. Пос. Мадаун	Хранение отходов	3140000000000	№ 758 от 28.11.2014г.
8	49-00009-Х-00758-281114	Хвостохранилище	«Нявленга» ООО, 686110, Магаданская обл., Хасынский район, п. Палатка, ул. Ленина 3-А. Пос. Талая	Хранение отходов	3450000000000	№ 758 от 28.11.2014г.
9	49-00010-3-00758-281114	Золошлакоотвал	«Магаданэнерго» ОАО Э и Э (Филиал Аркагагинская ГРЭС) 685000, г. Магадан, ул. Советская,	Захоронение отходов	3130020001000	№ 758 от 28.11.2014г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
			24 686332, Магаданская область, Сусуманский район, п. Мяунджа ул. Центральная, 47			
10	49-00011-3-00870-311214	Хвостохранилище ГОК «Кубака»	ООО «Омолонская золоторудная компания» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1.; п. Эвенск	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
11	49-00012-3-00870-311214	Полигон захоронения ТКО месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	40518201605 43411002295 72220002395 73310001724 73610001305 91910001205 92031001525	№ 870 от 31.12.2014г.
12	49-00013-3-00870-311214	Полигон захоронения ПО месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	91120002393 91920102394 91920402604 92130201523	№ 870 от 31.12.2014г.
13	49-00014-3-00870-311214	Полигон захоронения ПО (загрязненные н/продуктами) ГОК «Кубака»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	91120002393 91920102394 91920402604 91920501393 92130201523	№ 870 от 31.12.2014г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
14	49-00015-3-00870-311214	Полигон захоронения ПО (нетоксичные) ГОК «Кубака»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	30523002225 30531101424 34190101205 36121203225 40518201605 43411002295 45610001515 91910001205 92031001525 92113002504	№ 870 от 31.12.2014г.
15	49-00016-3-00870-311214	Полигон ТБО и ПО ГОК «Кварцевый»	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	30529111205 40512202605 40518301605 43411004515 44390000000 48120401524 48241100525 72220002395 73111001724 73310001724 73610001305 91920102394 91920402604 92031001525	№ 870 от 31.12.2014г. № 168 от 07.04.2016 г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					92130201523	
16	49-00017-3-00870-311214	Отвал горных пород месторождения Биркачан	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение отходов	20012001405	№ 870 от 31.12.2014г.
17	49-00018-3-00870-311214	Полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов	ООО «Серебро Магадана», 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, п. Омсукчан, ул. Шоссейная, 6	Захоронение отходов	36122102424 73111001724 73310001724 91920402604 40414000515 40518201605 43112001515 43411004515 43412002295 45110100205 45610001515 61890101205 73610001305 91910001205 92031001525	№ 870 от 31.12.2014г.
18	49-00019-3-00870-311214	Полигон захоронения очистки ХЗБС	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	72290000000	№ 870 от 31.12.2014г.
19	49-00020-3-	Отвал горных	ЗАО «Серебро Магадана»	Захоронение	22241000000	№ 870 от

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
	00870-311214	пород № 2 участка ОГР на месторождении «Арылах»	685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	отходов		31.12.2014г.
20	49-00021-3-00870-311214	Отвал горных пород № 3 участка ОГР на месторождении «Арылах»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
21	49-00022-3-00870-311214	Отвал горных пород № 4 участка ОГР на месторождении «Арылах»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
22	49-00023-3-00870-311214	Отвал горных пород № 5 участка ОГР на месторождении «Арылах»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
23	49-00024-3-00870-311214	Отвал горных пород № 6 участка ОГР на месторождении «Арылах»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
24	49-00025-3-00870-311214	Отвал горных пород № 1 участка ПГР на месторождении «Лунное»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
25	49-00026-3-00870-311214	Отвал горных пород № 2 участка ПГР на месторождении «Лунное»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
26	49-00027-3-00870-311214	Отвал горных пород шт. № 48 участка ПГР на месторождении «Дукат»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014 .
27	49-00028-3-00870-311214	Отвал горных пород штольня № 60 участка ПГР на месторождении «Дукат»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	22241000000	№ 870 от 31.12.2014г.
28	49-00029-3-00870-311214	Хвостохранилище на месторождении «Лунное»	ЗАО «Серебро Магадана» 685007, г. Магадан, ул. Транспортная, 1. Пос. Дукат	Захоронение отходов	91920102394 22241000000 72900000000	№ 870 от 31.12.2014г.
29	49-00030-3-	Хвостохранилище	ООО «Партия» 686050	Хранение	3450000000000	№ 870 от

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
	00870-311214	на месторождении «Школьное»	Магаданская обл. Тенькинский район, п. Усть-Омчуг, ул. Горняцкая, 11; 685000, г. Магадан, ул. Приморская, 4	отходов		31.12.2014г.
30	49-00031-3-00133-18022015	Хвостохранилище хвостов флотации ЗИФ рудника «Джульетта»	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015г.
31	49-00032-3-00133-18022015	Отвал горных пород рудника «Джульетта»	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015г.
32	49-00033-3-00133-18022015	Полигон захоронения промышленных отходов площадка складирования кека ЗИФ рудника «Джульетта»	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015г.
33	49-00034-3-00133-18022015	Хвостохранилище хвостов цианирования ЗИФ рудника «Джульетта»	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12	Захоронение	22241000000	№ 133 от 18.02.2015г.
34	49-00035-3-	Полигон	СП ЗАО «Омсукчанская ГГК»,	Захоронение	73610001305	№ 133 от

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
	00133-18022015	захоронения твердых коммунальных отходов пищевых отходов рудника «Джультта»	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 12			18.02.2015г.
35	49-00036-3-00133-18022015	Хвостохранилище рудника «Ветренский»	ООО «Электрум Плюс», 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17	Захоронение	3140000000000	№ 133 от 18.02.2015г.
36	49-00037-3-00625-310715 49-00039-3-00731-11092015	Хвостохранилище № 2 Хвостохранилище № 2	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 625 от 31.07.2015г. № 731 от 11.09.2015г.
37	49-00038-3-00625-31071549-00040-3-00731-11092015	Хвостохранилище № 3 Хвостохранилище № 3	АО «Серебро Магадана» 685000, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1 Магаданская области п. Омсукчан, ул. Шоссейная, д. 6	Захоронение	22241000000	№ 731 от 11.09.2015г.
38	49-00041-3-00905-121115	Полигон ТПБО	ООО «Конго», 686110, Магаданская область, пос. Палатка, ул. Ленина, д. 3	Захоронение	92130201523 92130301523 22241000000 73111001724	№ 905 от 12.11.2015г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					73210001304 73310001724 81290101724 91920102394 91920402604 92113002504 92130101524 40512202605 43119000000 43411004515 43412002295 45110100205 45610001515 46101000000 46214099205 46220006205 48241100525 73610001305 91910001205 92031000000	
39	49-00042-Х-00920-171115	Отвал горных пород Северный отвал	АО «Рудник имени Матросова», 685000, город Магадан, ул. Пролетарская, д. 12, пос. Омчак	Хранение	2001100320 5	№ 920 от 17.11.2015г.
40	49-00043-З-	Хвостохранилище	АО «Рудник имени Матросова»,	Захоронение	73210001304	№ 964 от

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
	00964-011215	руч. Глухарь	685000, город Магадан, ул. Пролетарская, д. 12, пос. Омчак			01.12.2015г.
41	49-00044-3-01028-181215 49-00045-3-00138-180316	Полигон ТБО п. Омсукчан	ООО «Исток», Омсукчанский район, пос. Омсукчан, ул. Ленина, д.15	Захоронение	3140230301034 5490270101034 9120040001004 9120060101004 9110110001004 73111001724 73310001724 89000001724 91920102394 91920402604 30311109235 30529111205 30529191205 34190101205 34211001205 34321001205 34620001205 34620002205 34631011205 40414000515 40419000515 40512202605 40518201605	№ 1028 от 18.12.2015 г. № 138 от 18.03.2016 г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					40518301605 40518401605 43111002515 43411002295 43411004515 43412004515 43419199205 45110100205 45110200205 45610001515 45911001515 45911009515 46220002515 48230201525 48230301525 48241100525 61140002205 61190002405 61890101205 72210102715 72210202395 73111002215 73120002725 73120003725 73339002715	

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					73510001725 73510002725 73610001305 73710001725 73710002725 74120101495 82210101215 91910001205 92031001525 81110001495 92191001525	
42	49-00046-3-00138-180316	Полигон твердых коммунальных отходов	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, город Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение	73310001724 73610001305 72220001394	№ 138 от 18.03.2016 г.
43	49-00048-3-00168-070416	Отвал горных пород	ООО «Омолонская золоторудная компания», 685000, город Магадан, ул. Транспортная, д. 1	Захоронение	20011001205	№ 168 от 07.04.2016 г.
44	49-00042-3-00421-270713 (повторился № 42 РИМ)	Полигон твердых бытовых отходов	АО «ЗРК «Павлик», город Магадан, ул. Пролетарская, д. 11	Захоронение	92130201523 92130301523 36122102424 44250402204 44350101614 44376102494	№ 421 от 27.07.2016 г.

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					48120302524 48120401524 72110001394 72220001394 72330102394 73310001724 73339001714 91910002204 91920102394 91920202604 91920402604 92130101524 30522003215 34211001205 40414000515 40512202605 40518201605 40518301605 40518401605 43112001515 43130001525	

№	№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта размещения отходов	Наименование эксплуатирующей организации	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Дата и № приказа РПН
					43411002295 43412002295 43411004515 73610001305 91910001205 92031001525	
45	49-00043-3-0421-270716	Отвал горных пород	АО «ЗРК «Павлик», город Магадан, ул. Пролетарская, д. 11	Захоронение	20011001205 61140002205	№ 421 от 27.07.2016 г.

Сведения об объектах размещения твердых коммунальных отходов на территории Магаданской области

Таблица 5.1.3

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Координаты	Площадь, га/вместимость, тыс.т	Предлагаемое решение
1	Амбар для нефтешлама санкционированный	ООО «Морская экологическая служба»	Город Магадан	н/д	0,2/10	реконструкция
2	Накопитель осадка очистных сооружений санкционированный	МУП города Магадана «Водоканал»	Город Магадан, 6-ой км осн. трассы, п. Дукча, 2 км	59°35′С.Ш 150°53′В.Д.	6,99/54,75	Рекультивация/ликвидация
3	Полигон ТБО г. Магадан санкционированный	ООО «Полигон ТБО «Магаданский»	Город Магадан, 6-ой км осн. трассы, п. Дукча, 2 км	59°32′С.Ш	29,1/3000	реконструкция

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
				150°50′В. Д.		
4	Санкционированный Золошлакоотвал действующий	Распоряжение № 319 от 07.09.2011	Ольский городской округ поселок Ола восточная окраина	н/д	1,22 га - 12205 (1 очередь)	Рекультивация/ ликвидация
5	Санкционированный Золошлакоотвал (выведен из эксплуатации)	КУМИ МО «Ольский городской округ» Постановление МО поссовет № 127 от 09.06.04	Ольский городской округ поселок Ола по дороге на лиман	н/д	1,28 га	Рекультивация/ ликвидация
6	Санкционированный Золошлакоотвал (выведен из эксплуатации)	КУМИ МО «Ольский городской округ» Постановление МО Ольский поссовет № 127 от 09.06.2004	Ольский городской округ поселок Ола слева по дороге на лиман от д. 1а ул. 60лет СССР	н/д	0,35 га	Рекультивация/ ликвидация
7	Санкционированный Полигон ТБО (свалка) поселка Ола	КУМИ МО «Ольский городской округ» Договор КУМИ аренда земель от 05.10.22015 № 993 Земли населенных пунктов	Ольский городской округ 6 км от дороги в поселок Ола, Тауйская губа в 0,65 км 49:01:020134:1	н/д	4,0 га	реконструкция
8	Несанкционированная свалка с. Клепка	КУМИ МО «Ольский городской округ» Постановление главы района 03.06.2010 № 140 Земли промышленности	Ольский городской округ Село Клепка, в 1,3 км от села Клепка по дороге Клепка- Магадан 49:01:000001:421	н/д	0,4 га	рекультивация
9	Действующая несанкционированная свалка п. Армань	КУМИ МО «Ольский городской округ»	Ольский городской округ Поселок Армань, к западу от погранзаставы 49:10:000001:258	н/д	0,8 га	рекультивация
10	Санкционированная Свалка ТБО	КУМИ МО «Ольский городской округ»	Ольский городской округ Поселок Армань, 46 км	н/д	1,86 га /	реконструкция

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
	(проведены инженерные изыскания, требуется проект) поселка Армань	земли промышленности	а/дороги Магадан – Талон (бывший карьер щебня) 49:10:000001:258			
11	Несанкционированная свалка село Талон	КУМИ МО «Ольский городской округ» Договор аренды земли КУМИ округа Земли населенных пунктов	Ольский городской округ Село Талон, в 1200 м по направлению на север от ориентира ж/дом № 8 ул. Центральная с. Талон 49:10:060101:232	н/д	0,31 га/-	рекультивация/ ликвидация
12	Несанкционированная свалка село Балаганное	КУМИ МО «Ольский городской округ» Земли промышленности	Ольский городской округ Село Балаганное, за селом Балаганное по дороге Магадан- Талон 125 км 49:10:000001:162	н/д	0,81 га -	рекультивация
13	Несанкционированная свалка село Тауйск	КУМИ МО «Ольский городской округ»	Ольский городской округ село Тауйск, несанкционированная свалка в исторически сложившемся месте	н/д	н/д	рекультивация
14	Несанкционированная свалка село Тахтоямск	КУМИ МО «Ольский городской округ»	Ольский городской округ Село Тахтоямск несанкционированная свалка в исторически сложившемся месте	н/д	н/д-	реконструкция
15	Несанкционированная свалка с. Ямск	КУМИ МО «Ольский городской округ»	Ольский городской округ село Ямск несанкционированная свалка в исторически сложившемся месте	н/д	н/д-	реконструкция
16	Несанкционированный	МО «Омсукчанский	Омсукчанский городской округ	н/д	н/д	Рекультивация/

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
	Золошлакоотвал поселка Омсукчан	городской округ»	поселок Омсукчан			ликвидация
17	Санкционированная свалка ТБО поселка Дукат	МО «Омсукчанский городской округ»	Омсукчанский городской округ поселок Дукат в 3,0 км. от поселка Дукат	н/д	4,0	Рекультивация/ ликвидация
18	Несанкционированный Золошлакоотвал поселка Дукат	МО «Омсукчанский городской округ»	Омсукчанский городской округ поселок Дукат, территория бывшего клуба	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация
19	Санкционированная Свалка ТБО поселок Эвенск	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ поселок Эвенск, № 49:03:0000004, постановление администрации Магаданской области № 591-па от 18.09.2011	н/д	0,6	реконструкция
20	Несанкционированная свалка ТБО села Гижига	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, село Гижига, свалка ТБО	н/д	н/д	реконструкция
21	Несанкционированная свалка ТБО села Гарманда	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, село Гарманда	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация
22	Несанкционированная свалка ТБО села Тополовка	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, село Тополовка	н/д	н/д	реконструкция
23	Несанкционированная свалка ТБО села Верхний Парень	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, село Верхний Парень	н/д	н/д	реконструкция
24	Несанкционированная свалка ТБО поселка Чайбуха	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, поселок Чайбуха	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация
25	Несанкционированная свалка ТБО	МО «Северо-Эвенский городской округ»	Северо-Эвенский городской округ, поселок Малая Чайбуха	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
	поселок Малая Чайбуха					
26	Санкционированная свалка ТКО поселка Сеймчан	МО «Среднеканский городской округ»	Среднеканский городской округ, 1,5 км от поселка Сеймчан	н/д	3,0	реконструкция
27	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Сеймчан	МО «Среднеканский городской округ»	Среднеканский городской округ, 1,5 км от поселка Сеймчан	н/д	1,7	Рекультивация/ ликвидация
28	Несанкционированная свалка села Верхний Сеймчан (недействующая)	МО «Среднеканский городской округ»	Среднеканский городской округ, село Верхний Сеймчан	н/д	2,0	Рекультивация/ ликвидация
29	Несанкционированная свалка ТБО села Верхний Балыгычан	МО «Среднеканский городской округ»	Среднеканский городской округ, село Верхний Балыгычан	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация
30	Санкционированный Золошлакоотвал города Сусуман	КУМИ МО «Сусуманский городской округ»	Сусуманский городской округ город Сусуман, в районе руч. Салгыбыстах 0,5 км, 0,75 км от г. Сусуман	н/д	2,01	Рекультивация/ ликвидация
31	Санкционированная Свалка ТКО города Сусуман	КУМИ МО «Сусуманский городской округ»	Сусуманский городской округ город Сусуман, в 1,0 км от руч. Токай и в 3 км от г. Сусуман	н/д	4,5	Рекультивация/ ликвидация
32	Санкционированная Свалка ТКО поселка Мяунджа	КУМИ МО «Сусуманский городской округ»	Сусуманский городской округ поселок Мяунджа в 5,0 км. от поселка Мяунджа, 0,6 км от р. Мяунджа	63° 05′ С.Ш. 147° 12′ В.Д.	4,5	Рекультивация/ ликвидация
33	Санкционированная Свалка ТКО, поселка Кедровый	ЦЭС ПАО Э и Э «Магаданэнерго»	Сусуманский городской округ поселок Кедровый в 2.0 км. от поселка Кедровый, 0,35 км от р. Мяунджа	63° 00′ С.Ш. 147° 02′ В.Д.	0,4	Рекультивация/ ликвидация
34	Санкционированная	КУМИ МО «Сусуманский	Сусуманский городской округ	62° 43′	1,4	Рекультивация/

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
	Свалка ТКО поселка Холодный	городской округ»	поселок Холодный в 2,0 км. 1,5 км от р. Берелех	С.Ш. 147° 55´ В.Д.		ликвидация
35	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Холодный	КУМИ МО «Сусуманский городской округ»	Сусуманский городской округ поселок Холодный в 1,3 км. от поселка Холодный	н/д	н/д	рекультивация
36	Санкционированная Свалка ТКО поселка Усть-Омчуг	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Усть-Омчуг в 5,0 км. до поселка Усть-Омчуг, 0,4 км от р. Негликанка	н/д	4,5	Рекультивация/ ликвидация
37	Санкционированная Свалка ТКО поселок Усть-Омчуг	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Усть-Омчуг в 3,0 км на Ю-3 от п. Усть-Омчуг,	н/д	4,0	реконструкция
38	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Усть-Омчуг	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Усть-Омчуг в 6,0 км. до поселка Усть- Омчуг, 0,5 км от р. Омчуг	н/д	4,5	Рекультивация/ ликвидация
39	Несанкционированная Свалка ТКО и ЖБО поселка Мадаун	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Мадаун в __ км от поселка Мадаун	н/д	6,00	Рекультивация/ ликвидация
40	Санкционированная Свалка ТКО и ЖБО поселка Транспортный (не используется в 2016 г.)	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Транспортный в 2,0 км от поселка Транспортный	н/д	5,0	Рекультивация/ ликвидация
41	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Транспортный	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Транспортный в 1,5 км от поселка Транспортный	н/д	2,00	Рекультивация/ ликвидация
42	Санкционированная Свалка ТКО поселка Омчак	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ поселок Омчак	н/д	7,4	Рекультивация/ ликвидация

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
43	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Омчак	«Тенькинский городской округ»	Тенькинский городской округ в 2,0 км от поселка Омчак, 2,5 км от руч. База	н/д	1,0	Рекультивация/ ликвидация
44	Санкционированный Полигон ТКО (свалка) поселка Палатка	КУМИ «Хасынского городской округ»	Хасынский городской округ поселок Хасын, 76 (1949) км ФАД «Колыма» 49:07:000001:537	н/д	3,0/11 400	Рекультивация/ ликвидация
45	Санкционированная Свалка ТКО поселка Стекольный	КУМИ «Хасынского городской округ»	Хасынский городской округ поселок Стекольный, 2,0 км, земли населенных пунктов 49:07:050014:1	н/д	6,0/12 010	реконструкция
46	Несанкционированная Свалка ТКО села Карамкен (заброшенная)	КУМИ «Хасынского городской округ»	Хасынский городской округ в 1,3 км от села Карамкен, заброшенный карьер	н/д	н/д	Рекультивация/ ликвидация
47	Санкционированная Свалка ТКО поселка Атка	КУМИ «Хасынского городской округ»	Хасынский городской округ за территорией поселка Атка, 195 км ФАД «Колыма»	49:07:0100 01:8	2,0/1 100	реконструкция
48	Несанкционированная Свалка ТКО поселка Талая	КУМИ «Хасынского городской округ»	Хасынский городской округ в 4 км от поселка Талая, земли населенных пунктов	49:07:0600 06:1	2,0/	Рекультивация/ ликвидация
49	Санкционированный Золошлакоотвал поселка Ягодное	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Ягодное 1,5 км, 0,07 км до р. Дебин	н/д	3,8	Рекультивация/ ликвидация
50	Санкционированная Свалка ТБО поселка Ягодное	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Ягодное, 3,0 км, 0,035 км до реки Дебин	н/д	7,8	реконструкция
51	Санкционированный Золошлакоотвал поселка	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Дебин, 1,0 км, до реки	н/д	2,5	Рекультивация/ ликвидация

№ п/п	Наименование и назначение объекта	Собственник объекта или предприятие	Местоположение	Коорди- наты	Площадь, га/вмести- мость, тыс.т	Предлагаемое решение
	Дебин		Колыма 2,8 км			
52	Санкционированная Свалка ТБО поселка Дебин	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Дебин, 1,0 км, до реки Колыма 2,8 км	н/д	1,5	Рекультивация/ ликвидация
53	Санкционированная Свалка ТБО поселка Оротукан	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Оротукан 1,5 км от моста через реку Оротукан к поселку Оротукан	н/д	2,8	Рекультивация/ ликвидация
54	Санкционированная Свалка ТБО поселка Синегорье	КУМИ «Ягоднинского городского округа»	Ягоднинский городской округ поселок Синегорье, 6,8 км, 3,0 км до реки Колыма	н/д	2,4	Рекультивация/ ликвидация

6. Схема обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области

6.1. Схема движения твердых коммунальных отходов Магаданской области

Подводя итоги проведенного анализа существующего положения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области в муниципальных образованиях и поселениях (Книги 1.1 – 1.9) выстроена следующая перспективная схема движения твердых коммунальных отходов (таблица 6.1.1).



Данная схема отображает движение отходов от населенных пунктов области, разделенных на четыре уровня:

Первый уровень – город Магадан (административный центр).

Второй уровень – населенные пункты, являющиеся административными центрами муниципальных образований городских округов.

Третий уровень – сельские поселения, имеющие круглогодичное транспортное сообщение с административными центрами городских округов или крупными населенными пунктами.

Четвертый уровень – сельские поселения, не имеющие транспортного сообщения или имеющие сезонное сообщение с административными центрами городских округов.

Перспективная схема движения твердых коммунальных отходов на территории Магаданской области

Таблица 6.1.1

Места образования отходов	Места накопления отходов	Места сбора отходов		Места приема/накопления отходов для последующего обезвреживания/утилизации	Места размещения (захоронения) отходов
		Позвонковый	Контейнерный		
Многоквартирный жилой фонд	Организованные РЭУ, УК и ТСЖ места сбора (контейнеры)		Контейнерная площадка, вид и объем контейнерного парка согласован с УК, РЭУ, ТСЖ	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами
Индивидуальные владения, ИЖС, гаражно-садовые кооперативы	Организованные Региональным оператором и согласованы с органом местного самоуправления	График сбора и вывоза отходов, утверждается Региональным оператором, согласовывается с ОМС и жителями частных владений. Учет объема отходов с помощью мешков-счетчиков	Контейнерная площадка организована муниципальным образованием по требованию жителей частных владений, на основании заключенных договоров с	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами

Места образования отходов	Места накопления отходов	Места сбора отходов		Места приема/накопления отходов для последующего обезвреживания/утилизации	Места размещения (захоронения) отходов
		Позвонковый	Контейнерный		
			Региональным оператором		
Объекты инфраструктуры	В соответствии с природоохранной документацией ПНООЛР, декларацией	График сбора и вывоза отходов, утверждается Региональным оператором, согласовывается с ОМС и ЮЛ/ИП (самовывоз в том числе). Учет объема отходов с помощью мешков-счетчиков	Контейнерная площадка организована ЮЛ/ИП и ее местоположение утверждено на План-Схеме Региональным оператором	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами
Хозяйствующие субъекты	В соответствии с природоохранной документацией ПНООЛР, декларацией	График сбора и вывоза отходов, утверждается Региональным оператором, согласовывается с ОМС и ЮЛ/ИП (самовывоз в том числе). Учет объема отходов с помощью мешков-счетчиков	Контейнерная площадка организована ЮЛ/ИП и ее местоположение утверждено на План-Схеме Региональным оператором	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами	Организованы Региональным оператором и операторами в области обращения с отходами

Первый уровень.

Система сбора, накопления, транспортирования и хранения отходов в городе Магадане включает в себя:

- сбор отходов от населения многоквартирного жилищного фонда, объектов инфраструктуры и хозяйствующих субъектов в местах сбора отходов, обустроенных одним из следующих типов оборудования:

- а) контейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м с крышкой и без крышки;

- б) евроконтейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м с крышкой;

- в) бункерами открытого типа емкостью до 15 куб. м для сбора крупногабаритных отходов (далее – КГО);

- сбор отходов от населения частного жилищного фонда по утвержденному графику или с использованием позвонковой системы с использованием мешков-счетчиков;

- сбор отходов от объектов инфраструктуры и хозяйствующих субъектов:

- а) в местах сбора отходов, расположенных на территории объекта инфраструктуры/хозяйствующего субъекта;

- б) в местах сбора отходов, расположенных рядом при наличии заключенного договора на сбор и вывоз отходов с владельцем места сбора отходов;

- сбор отходов, образующихся в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан (далее - СОТ) и гаражно-строительных кооперативах (далее - ГСК):

- а) в местах сбора отходов, расположенных на территории ГСК и СОТ;

- б) в местах сбора отходов, расположенных рядом с ГСК и СОТ при наличии заключенного договора на сбор и вывоз отходов с владельцем места сбора отходов;

- в) с использованием бесконтейнерной/позвонковой системы и мешков-счетчиков;

- транспортирование отходов осуществляется на полигоны напрямую, при наличии лицензии, либо собственником отходов, либо оператором по обращению с отходами;

- отдельный сбор, накопление и удаление отходов производится непосредственно собственником отходов;

- накопление отходов на территории отходообразователя, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и соблюдения норм санитарно-эпидемиологического законодательства.

Полигон ТКО в городе Магадане должен иметь ресурс для приема отходов других муниципальных образований и носить статус регионального объекта размещения отходов.

Второй уровень. Система сбора, накопления, транспортирования и хранения отходов городских округов аналогична системе обращения с отходами первого уровня. Таким образом, система обращения с отходами для административных центров городских округов и крупных населенных пунктов городских округов будет включать централизованный сбор отходов, в случае необходимости, их перегрузку (если это экономически целесообразно) и транспортировку на межмуниципальный или межпоселенческий полигон. В перспективе, в таких населенных пунктах возможно внедрение раздельного сбора отходов и их сортировки.

Третий уровень. В сельских поселениях, имеющих постоянное транспортное сообщение с административными центрами городских округов или близлежащими населенными пунктами иных округов, целесообразно организовать регулярный сбор и вывоз отходов по схеме, принятой в близлежащих населенных пунктах – контейнерный или бесконтейнерный/позвонковый сбор с вывозом отходов по утвержденному графику, обустройством площадок временного накопления отходов и вывозом на межпоселенческие полигоны ТКО.

Однако при определенных условиях для таких населенных пунктов может оказаться целесообразным организовать промежуточное накопление отходов с обезвреживанием или утилизацией части раздельно собираемых отходов.

Четвертый уровень. В сельских поселениях, в которых отсутствует транспортное сообщение или имеется лишь сезонное сообщение (зимники, морской транспорт), сбор и вывоз отходов принимается по индивидуальной схеме с учетом национальных и иных особенностей. В перспективе в таких поселениях необходимо обустроить площадки временного накопления отходов и установить объекты по обезвреживанию и утилизации отходов. Обустройство этих площадок и объектов должно сопровождаться внедрением раздельного сбора в поселениях. Вывоз отходов, не подлежащих обезвреживанию или утилизации, производить два раза в год в близлежащие населенные пункты с развитой системой обращения с отходами.

6.2.Функциональная и организационная модель регионального управления отходами

6.2.1.Функциональная модель управления отходами

Функциональная модель региональной системы управления отходами должна обеспечивать реализацию государственной политики в области обращения с отходами на территории Магаданской области.

На государственном уровне (федеральном и региональном) создается нормативно-правовое обеспечение управления отходами в виде законов, подзаконных актов, технических регламентов, стандартов и нормативов.

На региональном уровне в соответствии с организационной моделью уполномоченные органы государственной власти Магаданской области в области обращения с отходами, используя правовые и технические нормы в сфере управления отходами, осуществляют координацию деятельности различных заинтересованных сторон в области и разрабатывают региональную долгосрочную программу в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на основе разработанной и утвержденной Схемы.

6.2.2. Требования к содержанию региональной программы

Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональная программа в области обращения с отходами, Программа), в соответствии с требованиями статьи 13.2. Федерального закона от 24.06.1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» должна содержать:

- значения целевых показателей в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей Программы;

- перечень мероприятий в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, включая экономический эффект от реализации соответствующей Программы, сроки проведения указанных мероприятий;

- информацию об источниках финансового обеспечения мероприятий в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

- иные определенные органом государственной власти субъекта Российской Федерации положения.

Перечень мероприятий в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, должен содержать мероприятия, направленные на:

- стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов;

- софинансирование строительства объектов по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отходов от использования товаров;
- стимулирование утилизации отходов;
- выявление мест несанкционированного размещения отходов;
- предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидацию его последствий;
- обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами.

Перечень мероприятий региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, учитывается при формировании мероприятий соответствующих государственных программ.

Региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, подлежат согласованию с соответствующим территориальным органом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти.

Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, должна быть опубликована в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте субъекта Российской Федерации для всеобщего и бесплатного доступа.

Итогом реализации программы является осуществление экологически безопасного и рентабельного управления отходами хозяйствующими субъектами, органами исполнительной власти регионального уровня, органами местного самоуправления, региональным оператором и операторами обращения с отходами на территории муниципальных образований Магаданской области.

Принципиальная модель региональной системы управления отходами в Магаданской области должна основываться на:

- разработке и принятии законов и подзаконных актов в области обращения с отходами и развитии системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- разработке и утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов;
- установлении единого тарифа на услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в отношении регионального оператора и установлении иных подлежащих регулированию тарифов в отношении операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами;

- разработке мероприятий государственной программы по обращению с отходами, соответствующей принятой Схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;
- применении принципов экологически безопасного и экономически обоснованного управления отходами и извлекаемыми вторичными ресурсами уполномоченными в области обращения с отходами органами исполнительной власти Магаданской области и региональным оператором;
- соблюдении принципа предотвращения образования отходов и снижения их опасности на окружающую среду;
- вовлечении собираемых отходов в качестве вторичного сырья в хозяйственное использование;
- экологически безопасном обезвреживании и размещении отходов.

6.2.3.Организационная структура управления отходами

Организационная модель системы комплексного управления обращения с отходами должна обеспечивать три функции управления:

Регулятивную - создание эффективной нормативно-правовой базы, создание оптимальной региональной структуры управления отходами на всех уровнях, обеспечение эффективного учета и контроля за движением отходов.

Технологическую - организация производственно-технического комплекса объектов по обращению с отходами, вторичным сырьем и продукцией, поиск, разработка и внедрение наилучших доступных технологий в области обращения с отходами и вторичными ресурсами.

Информационную - создание системы сбора и анализа информации в сфере обращения с отходами на территории каждого муниципального образования области для поддержки принятия управленческих решений, включая ведение Регионального кадастра отходов производства и потребления Магаданской области, проведение необходимого учета образования и размещения отходов, а также обеспечение необходимой информацией всех заинтересованных лиц, включая общественность.

Формирование системы комплексного управления обращения с отходами идет по направлению от технологической составляющей, которая существует изначально до введения остальных условий, к регулятивной составляющей, которая привносится позднее с целью корректировки дисбалансов в технологической составляющей; приоритетной функцией информационной

составляющей является поддержка принятия решений в рамках технологической и регулятивной составляющих.

Для обеспечения единой региональной государственной политики развития отрасли обращения с отходами производства и потребления и вторичным сырьем, для повышения эффективности учета и контроля в указанной сфере следует определить орган, отвечающий за координацию деятельности исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований и хозяйствующих субъектов региона по обеспечению экологически безопасного и экономически обоснованного обращения с отходами и вторичным сырьем.

Уполномоченный орган должен обладать всей полнотой функций, позволяющих ему осуществлять планирование, регулирование и учет в области обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории Магаданской области, в том числе:

- управление системой обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории области;
- формирование и реализацию программ и планов развития системы обращения с отходами производства и потребления, совершенствование нормативно-правовой базы в сфере обращения с отходами, в т.ч. формирование принципов тарифной политики (с привлечением всех заинтересованных сторон);
- оказание учебно-консультативных и информационных услуг в сфере обращения с отходами и вторичными ресурсами;
- исполнение функций Заказчика по строительству межмуниципальных объектов по сбору, накоплению, сортировке, перегрузке, транспортированию, обезвреживанию, использованию и размещению отходов, проведению соответствующих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- взаимодействие с органами федеральной государственной власти, местного самоуправления и хозяйствующими субъектами Магаданской области для решения общих проблем обращения с отходами и разработки совместных стратегий и т.д.

Органы местного самоуправления поселений участвуют в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих поселений.

Органы местного самоуправления городских округов участвуют в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих городских округов.

Органы местного самоуправления участвуют в организации деятельности в области обращения с отходами в соответствии с полномочиями, установленными нормативными актами Магаданской области.

Ответственными за организацию деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Магаданской области на территории поселений и городских округов является региональный оператор.

Ответственными за организацию учета, производственного контроля и экологически безопасного обращения с промышленными отходами являются хозяйствующие субъекты, которые их образовали и/или приняли в установленном порядке к обращению.

Государственный надзор над соблюдением действующих требований и правил федерального и регионального санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства в области обращения с отходами, устройства и содержания объектов по обращению с отходами осуществляют в установленном порядке в соответствии со своими полномочиями и компетенциями следующие государственные надзорные органы:

- Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Магаданской области;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области.

Муниципальный, общественный и производственный контроль за обращением с отходами на территории Магаданской области осуществляется в соответствии с правилами и требованиями, устанавливаемыми действующим федеральным и региональным природоохранным законодательством.

Рекомендуемая принципиальная организационная модель региональной системы управления в области обращения с отходами приведена на рисунке 1.

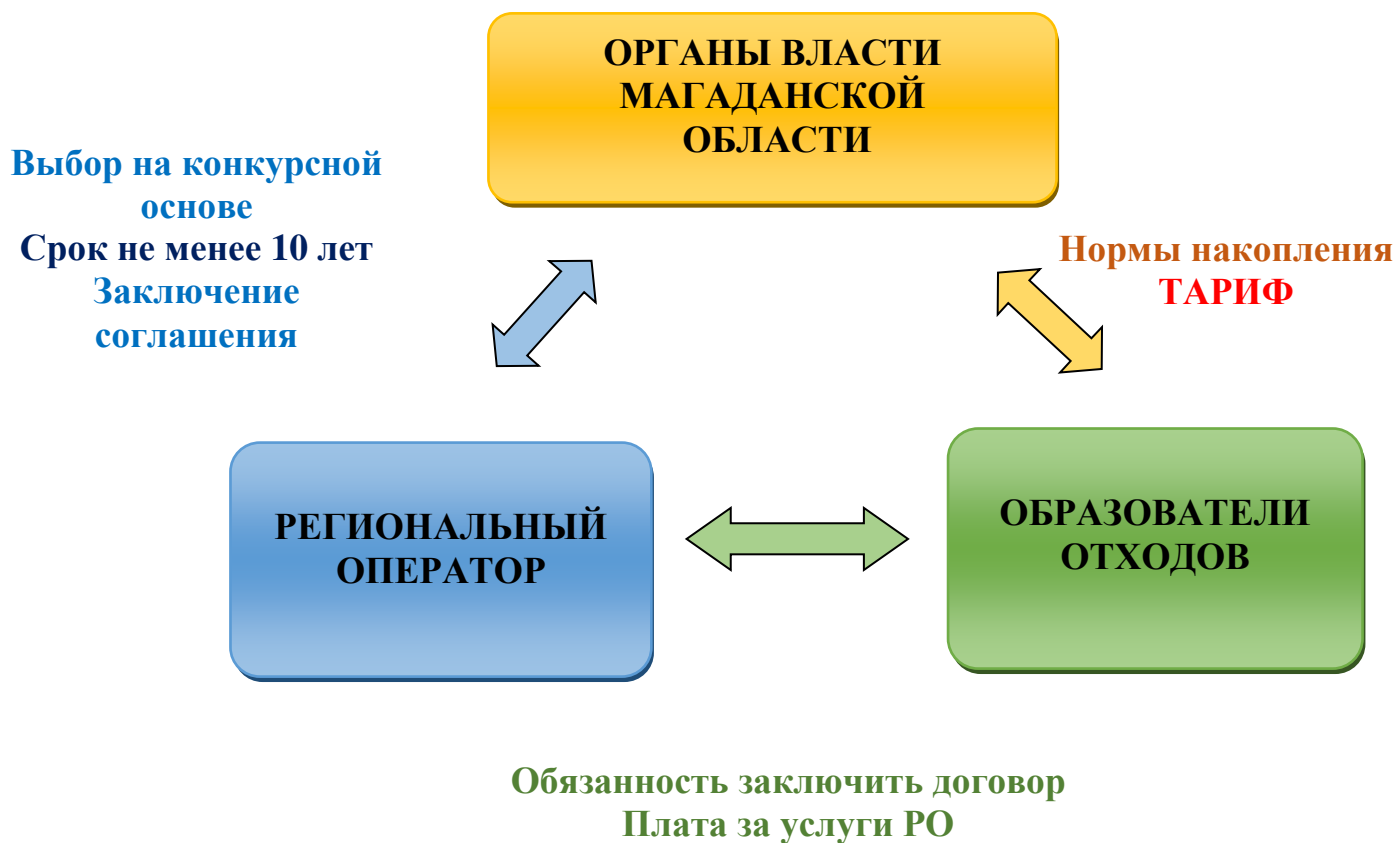


Рис. 1. Рекомендуемая принципиальная модель региональной системы управления в сфере обращения с отходами

7. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к полномочиям субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами с 1 января 2016 года относятся организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов, и регулирование деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

В соответствии с действующим федеральным законодательством, региональному оператору в области обращения с ТКО определяется зона его деятельности.

Статус регионального оператора присваивается юридическому лицу на основании конкурсного отбора, который проводится уполномоченным органом исполнительной власти Магаданской области – Министерством строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области в соответствии с настоящей Схемой и в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

На регионального оператора возлагаются технологическая и инвестиционная функции по управлению отходами в зоне его деятельности, в том числе организация и проведение инвестиционно-строительного процесса по созданию на территории Магаданской области комплекса межмуниципальных, межпоселенческих и иных объектов по обращению с отходами; развитию системы сбора и переработки вторичного сырья и вторичной продукции: строительства полигонов по захоронению твердых коммунальных отходов, площадок временного накопления отходов, обеспечение их экологически и экономически эффективной эксплуатации, включающей сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов, организацию соответствующего учета и мониторинга движения и накопления твердых коммунальных отходов.

Между органом исполнительной власти Министерством строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области и региональным оператором заключается соглашение. Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов осуществляются в соответствии с правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Региональный оператор заключает договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками отходов. Договор на оказание услуг по обращению с ТКО является публичным для регионального оператора. Региональный оператор не вправе отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с ТКО собственнику твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне его деятельности. Региональный оператор вправе заключать договоры на оказание услуг по обращению с другими видами отходов с собственниками таких отходов.

По договору на оказание услуг по обращению с ТКО региональный оператор обязуется принимать ТКО в объеме и в местах, которые определены в этом договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а собственник твердых коммунальных отходов обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора.

Собственники твердых коммунальных отходов заключают договор на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором, в зоне

деятельности которого образуются ТКО и находятся места их сбора.

Договор на оказание услуг по обращению с ТКО заключается в соответствии с типовым договором, утвержденным Правительством Российской Федерации. Договор на оказание услуг по обращению с ТКО может быть дополнен по соглашению сторон иными не противоречащими законодательству Российской Федерации положениями.

Для эффективной организации системы обращения с твердыми коммунальными отходами Магаданская область представляет собой единую зону деятельности Регионального оператора и поделена на 9 подзон деятельности операторов по обращению с ТКО. Операторы по обращению с ТКО (далее оператор) заключают Соглашения с Региональным оператором на оказание услуг по обращению с ТКО, где, в том числе, определяется зона их деятельности.

На рис. 2 представлена зона деятельности регионального оператора с разделением на подзоны в соответствии с административно-территориальным делением Магаданской области.



Рис. 2 Зона деятельности регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Магаданской области

Первая подзона включает в себя: город Магадан, пгт. Уптар, пгт. Сокол. Относится к первому и второму уровню движения отходов.

Город Магадан, поселки Сокол и Уптар – первый уровень, поселки Сокол и Уптар (вывоз отходов в п. Стекольный) – второй уровень движения отходов.

В пределах данной зоны планируется:

- строительство 1 полигона ТКО в Магадане;
- строительство 1 полигона промышленных отходов;

В данной подзоне инфраструктура по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов налажена.

В первой подзоне необходимо выстроить систему сбора и вывоза отходов гаражно-строительных и садоводческих (огороднических) кооперативов с охватом частного сектора и ИЖС; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.); организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

Объем образования отходов в Первой подзоне

Таблица 7.1.1.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Город Магадан	91 582,395
Поселок Сокол	6 245,7
Поселок Уптар	2 545,9
ИТОГО:	100 373,995

В таблице 7.1.2. представлена схема движения отходов в первой подзоне МО «Город Магадан».

Схема движения отходов в первой подзоне МО «Город Магадан»

Таблица 7.1.2.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Полигон ТБО «Магаданский»	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Вторая подзона включает в себя Ольский городской округ (поделенный на две части в соответствии с расположением городского округа).

Вторая подзона относится ко второму, третьему и четвертому уровням движения отходов.

В пределах данной подзоны планируется:

- строительство 3 межмуниципальных полигонов ТКО: в поселке Ола и поселке Армань, селе Талон;
- строительство 2 полигонов траншейного типа в селах Ямск и Тахтоямск;
- приобретение 5 мини-установок для термической утилизации/обезвреживания отходов для п. Ола, п. Армань, с. Талон, с. Ямск, с. Тахтоямск;
- увеличение объема контейнерного парка.

Во второй подзоне действующая инфраструктура (контейнерные площадки по сбору отходов в сельских поселениях) присутствует в поселке Ола, селе Гадля, отчасти в поселке Армань. Городской округ не имеет достаточного количества транспортных средств для регулярной санитарной очистки населенных пунктов и достаточного объема контейнерного парка.

Отсутствуют полигоны ТКО, внесенные в ГРОРО. Санкционированные объекты размещения отходов имеются в пос. Ола и селе Талон.

Во второй подзоне необходимо выстроить систему сбора и вывоза твердых коммунальных отходов с охватом частного сектора и ИЖС; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

Объем образования отходов во второй подзоне

Таблица 7.1.3.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Поселок Ола	4621,6
Поселок Армань	1052,37
Село Клепка	468,0
Село Гадля	585,0
Село Талон	429,0
Село Тауйск	150,0
Село Балаганное	288,0
Село Тахтоямск	73,2
Село Ямск	н/д
ИТОГО:	7667,07

В таблице 7.1.4 представлена схема движения отходов во второй подзоне МО «Ольский городской округ».

Схема движения отходов во второй подзоне МО «Ольский городской округ»

Таблица 7.1.4.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
--	----------------------------------	--	--------------------

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Полигон ТБО п. Ола	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Полигон ТБО с. Талон	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Третья подзона Омсукчанский городской округ включает в себя: поселок Омсукчан, поселок Дукат, поселок Галимый, поселок Верхний Балыгычан и село Меренга.

Третья подзона относится ко второму уровню движения отходов.

В третьей подзоне планируется:

- строительство 1 полигона ТКО в поселке Омсукчан;
- строительство 1 объекта обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления в поселке Омсукчан;
- приобретение 1 мини-установки для термической утилизации/обезвреживания отходов, для с. Меренга.
- строительство 1 площадка для временного накопления отходов.

В пределах данной зоны действует два объекта захоронения отходов, один из которых включен в ГРОРО – полигон ТБО ООО «Исток» в поселке Омсукчан.

Свалка в поселке Дукат имеет статус санкционированной (имеется решение о выделении земли в аренду). Поселки Омсукчан и поселок Дукат имеют развитую инфраструктуру, большинство хозяйствующих субъектов имеют согласованные проекты нормативов образования отходов и лимиты на их размещение (далее – ПНООЛР).

В поселках Галимый, В. Балыгычан и селе Меренга инфраструктура (контейнерные площадки по сбору отходов от сельских поселений) в области обращения отходами отсутствует.

Объем образования отходов в Третьей подзоне

Таблица 7.1.5.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Поселок Омсукчан	17370,2*
Поселок Дукат	898,8
ИТОГО:	18269,0

*информация представлена по данным ОМС

Полигон ТБО ООО «Исток» согласно настоящей Схеме предназначается для обеспечения потребностей в области обращения с отходами поселка Омсукчан и поселка Дукат.

В перспективе в данной подзоне планируется строительство и ввод в эксплуатацию нового полигона ТБО и ПО, обеспечивающего потребности в утилизации большей части отходов, образующихся в городском округе, в том числе и отходов производства, в поселках Омсукчан и Дукат, и предприятий ОАО «Полиметалл» и СП ЗАО «Омсукчанская ГТК».

В третьей подзоне необходимо выстроить систему сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

В таблице 7.1.6. представлена схема движения отходов в третьей подзоне МО «Омсукчанский городской округ».

**Схема движения отходов в третьей подзоне МО «Омсукчанский
городской округ»**

Таблица 7.1.6.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Полигон ТБО п. Омсукчан	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Четвертая подзона включает в себя Северо-Эвенский городской округ: поселок Эвенск, село Верхний Парень, село Гарманда, село Гижига, село Тополовка, поселок Чайбуха, поселок Малая Чайбуха.

Четвертая подзона относится к четвертому уровню движения отходов.

В данной зоне планируется:

- строительство 1 межпоселенного полигона ТКО в поселке Эвенск;
- строительство 3 полигонов траншейного типа в селе Верхний Парень, селе Гижига, селе Тополовка;
- приобретение 6 мини-установок для термической утилизации/обезвреживания отходов для п. Эвенск, села Верхний Парень, села Гижига, села Гарманда, села Тополовка, поселок Чайбуха;
- увеичение контейнерного парка.

В пределах четвертой подзоны система обращения с отходами практически отсутствует. Сбор и вывоз отходов позвонковым способом

налажен только в поселке Эвенск, в остальных населенных пунктах санитарная очистка не происходит. Населенные пункты городского округа труднодоступны.

В четвертой подзоне необходимо выстроить систему сбора и вывоза твердых коммунальных отходов на объекты размещения отходов либо на временные участки/площадки накопления отходов для последующего вывоза отходов, не подлежащих захоронению, в крупные населенные пункты для дальнейшей передачи организациям на обезвреживание и утилизацию; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

Объем образования отходов в четвертой подзоне

Таблица 7.1.7.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, Т
Поселок Эвенск	1018,02
Село Гижига	158,76
Село Гарманда	99,15
Село Верхний Парень	87,48
Село Тополовка	42,78
Поселок Чайбуха	33,06
ИТОГО:	1439,19

В таблице 7.1.8. представлена схема движения отходов в четвертой подзоне МО «Северо-Эвенский городской округ».

Схема движения отходов в четвертой подзоне МО «Северо-Эвенский городской округ»

Таблица 7.1.8.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи

Временные участки накопления/хранения отходов, полигон ТБО п. Омсукчан	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Пятая подзона включает в себя Среднеканский городской округ: поселок Сеймчан, село Колымское, село Верхний Сеймчан, село Усть-Среднекан.

Пятая подзона относится ко второму и третьему уровням движения отходов.

В пятой подзоне планируется:

- строительство 1 межпоселенного полигона в поселке Сеймчан;
- приобретение 1 мини-установки для термического обезвреживания/утилизации отходов.

В пределах данной подзоны необходимо построить и ввести в эксплуатацию полигон ТКО в поселке Сеймчан. Существующее место размещения отходов не соответствует экологическим стандартам (близость водного объекта).

Объем образования отходов в пятой подзоне

Таблица 7.1.9.

Муниципальное образование	Объем образования коммунальных отходов, т
Поселок Сеймчан	4 621,5

Село Колымское	н/д
Село Верхний Сеймчан	56,88
ИТОГО:	4 678,38

В пятой подзоне существует инфраструктура по сбору отходов, имеется контейнерный парк и площадки в поселке Сеймчан, селе Верхний Сеймчан и селе Колымское.

В пятой подзоне необходимо выстроить систему сбора и вывоза твердых коммунальных отходов и КГО; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

В таблице 7.1.10. представлена схема движения отходов в пятой подзоне МО «Среднеканский городской округ».

**Схема движения отходов в пятой подзоне
МО «Среднеканский городской округ»**

Таблица 7.1.10.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Полигон ТБО п. Сеймчан	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная			

площадка ООО «Лайн-Сервис»		
Производственная площадка ООО «Биосервис»		
Иные операторы обращения с отходами		

Шестая подзона включает в себя Сусуманский городской округ: город Сусуман, поселок Широкий, поселок Холодный, поселок Мяунджа, поселок Кедровый, поселок Большевик, поселок Мальдяк.

Шестая подзона относится ко второму и третьему уровням движения отходов.

В пределах данной подзоны планируется:

- строительство 1 межпоселенного полигона ТКО в городе Сусумане;
- приобретение 1 мини-установки для термического обезвреживания/утилизации отходов.
- приобретение 1 объекта обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления в поселке Мяунджа;
- строительство 2 площадок временного накопления отходов в городе Сусумане и поселке Мяунджа.

В шестой подзоне существуют объекты размещения отходов: свалки твердых коммунальных отходов и золошлакоотвалы. Объекты санкционированы, имеют договоры на аренду земель. Система сбора и вывоза отходов в населенных пунктах округа налажена, имеется инфраструктура в области обращения с отходами.

Объем образования отходов в шестой подзоне

Таблица 7.1.11.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Город Сусуман	2 808,0
Поселок Мяунджа	608,1
Поселок Кедровый	30,15
Поселок Холодный	406,2
ИТОГО:	3 852,453

В шестой подзоне необходимо определить место строительства одного крупного объекта в городском округе – межпоселенного полигона ТКО, с учетом складирования золошлака, образующегося при отоплении населенных пунктов. В последующем по завершению строительства объекта размещения

отходов разработать систему сбора и вывоза отходов на окружной полигон ТКО; организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

В таблице 7.1.12. представлена схема движения отходов в шестой подзоне МО «Сусуманский городской округ».

Схема движения отходов в шестой подзоне МО «Сусуманский городской округ»

Таблица 7.1.12.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Полигон ТБО город Сусуман (на сегодняшний день, свалка ТБО в п. Холодном, п. Мяунджа, г. Сусумане, п. Кедровом)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
ООО «Магадан-сервис-Экология»			
ООО «Морсервисэкология»			
ООО «Лайн-Сервис»			
ООО «ЭкоСтарТехнолоджи»			
ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Седьмая подзона включает в себя: Тенькинский городской округ: поселок Усть-Омчуг, поселок Мадаун, поселок Транспортный, поселок им. Гастелло, поселок Омчак.

Седьмая подзона относится ко второму и третьему уровням движения отходов.

Второй уровень – поселок Усть-Омчуг.

Третий уровень – пос. Мадаун, Транспортный и им. Гастелло.

В пределах седьмой подзоны планируется:

- строительство 1 межпоселенного полигона ТКО в поселке Усть-Омчуг;
- приобретение 3 мини-установок для термического обезвреживания/утилизации отходов в поселках Мадаун, Усть-Омчуг и поселке Омчак.

В седьмой подзоне существующие объекты размещения отходов в поселке Усть-Омчуг и поселке Омчак являются санкционированными объектами размещения отходов. Инфраструктура системы обращения с отходами в поселках Усть-Омчуг и пос. Омчак (в том числе Молодежный) налажена. В поселках им. Гастелло и Транспортный система обращения отсутствует.

Объем образования отходов в седьмой подзоне

Таблица 7.1.13.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Поселок Усть-Омчуг	3 397,71
Поселок Мадаун	123,72
Поселок Транспортный	108,66
Поселок им. Гастелло	63,54
Поселок Омчак	775,2
Поселок Оротук	10,23
ИТОГО:	4 479,2

В седьмой подзоне необходимо определить место для строительства межпоселенного объекта размещения отходов в поселке Усть-Омчуг. Строительство объектов размещения отходов в поселках Омчак, им. Матросова, им. Гастелло данной Схемой не предусматривается.

В поселке Мадаун объект размещения отходов не предусмотрен, часть отходов будет обезвреживаться/утилизироваться в поселке на термической установке, а часть отходов вывозиться раз в неделю на объект размещения отходов в поселок Усть-Омчуг. Отходы, образующиеся у населения, планируется размещать на объектах размещения отходов градообразующих предприятий ОАО «ЗРК «Павлик» и ОАО «Рудник им. Матросова». Полигоны ПО и ТБО градообразующих предприятий планируются к вводу в ближайшее время. После внесения объектов размещения отходов в ГРОРО вопрос с размещением отходов населения ряда населенных пунктов округа будет решен.

В последующем, при введении в эксплуатацию межпоселенного ОРО в п. Усть-Омчуг, необходимо разработать систему сбора и вывоза отходов ПО и ТБО.

В седьмой подзоне необходимо организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

В таблице 7.1.14. представлена схема движения отходов в седьмой подзоне МО «Тенькинский городской округ».

Схема движения отходов в седьмой подзоне МО «Тенькинский городской округ»

Таблица 7.1.14.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Межпоселенный полигон ТБО п. Усть-Омчуг (на сегодняшний день, свалка ТБО в п. Усть-Омчуг, п. Мадаун, п. Омчак, п. Транспортный)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Полигон ПО и ТБО ОАО «РИМ», ООО «ЗРК «Павлик» (пос. Транспортный, пос. им. Гастелло, пос. Омчак, пос. Молодежный, пос. им. Матросова)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Восьмая подзона включает в себя Хасынский городской округ: поселок Палатка, поселок Хасын, поселок Стекольный, поселок Талая, поселок Атка.

Восьмая подзона относится ко второму и третьему уровням движения отходов.

Поселок Стекольный и поселок Атка - второй уровень, поселки Палатка, Сплавная, Талая, село Карамкен и остальные населенные пункты - третий уровень движения отходов.

В пределах восьмой подзоны планируется:

- строительство 1 межмуниципального полигона ТКО в поселке Стекольный;
- строительство 1 межпоселенного полигона ТКО для поселков Атка и Талая;
- приобретение 2 мини-установок для термического обезвреживания/утилизации отходов.

В восьмой подзоне существуют объекты размещения отходов - свалки твердых коммунальных отходов. Объекты в поселках Палатка, Стекольный, Атка санкционированы, имеют договоры на аренду земель. Система сбора и вывоза отходов в поселке Палатка, Хасын, Стекольный налажена, имеется инфраструктура в области обращения с отходами (контейнерный парк и площадки), специализированная техника.

Объем образования отходов в восьмой подзоне

Таблица 7.1.15.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Поселок Палатка	2 880
Поселок Стекольный	3 600
Село Хасын	540

Поселок Атка	600
Поселок Талая	
Поселок Сплавная	н/д
ИТОГО:	7 620,0

Необходимо определить место строительства одного межуниципального объекта в поселке Стекольный и одного – межпоселенного полигона ТКО в поселке Атка или Талая. В последующем по завершении строительства объектов размещения отходов разработать систему сбора и вывоза отходов на межуниципальный полигон ТКО с населенных пунктов первой подзоны поселка Уптар и поселка Сокол и поселка восьмой подзоны Сплавная.

Организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации.

Организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов.

Организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

Схема движения отходов в восьмой подзоне МО «Хасынский городской округ»

Таблица 7.1.16.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Межуниципальный полигон ТБО п. Стекольный (на сегодняшний день, свалки ТБО в п. Стекольный, п.Палатка)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Межпоселенческий полигон ТБО в п. Атка (на сегодняшний день свалки ТБО в п. Атка и п. Талая)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО	Пункты сбора	Предприятия и организации, различных	

«Морская экологическая служба»	и приема отходов, в т.ч. от населения	форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»		
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»		
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»		
Производственная площадка ООО «Биосервис»		
Иные операторы обращения с отходами		

Девятая подзона включает в себя Ягоднинский городской округ: поселок Ягодное, поселок Бурхала, поселок Сенокосный, поселок Оротукан, поселок Синегорье, поселок Дебин, поселок Ларюковская, село Эльген, село Таскан.

Девятая подзона относится ко второму и третьему уровням движения отходов.

Поселок Ягодное и поселок Дебин - второй уровень, поселки Бурхала, Синегорье, Сенокосный, Ларюковская, Оротукан, села Таскан и Эльген - третий уровень.

В пределах девятой подзоны планируется:

- строительство 2-х межпоселенных полигонов ТКО в поселке Ягодное и поселке Дебин;

- приобретение 3 мини-установок для термического обезвреживания/утилизации отходов Дебин, Синегорье, Ягодное.

В девятой подзоне существуют объекты размещения отходов - свалки твердых коммунальных отходов и золошлакоотвалы. Объекты в поселках Ягодное, Оротукан, Дебин, Синегорье санкционированы, имеют договоры на аренду земель. Система сбора и вывоза отходов в населенных пунктах округа, за исключением села Эльген, села Таскан и поселка Ларюковская, налажена, имеется инфраструктура в области обращения с отходами.

Объем образования отходов в девятой подзоне

Таблица 7.1.17.

Муниципальное образование	Объем образования твердых коммунальных отходов, т
Поселок Ягодное	1 731,0
Поселок Бурхала	

Поселок Сенокосный	
Поселок Дебин	201,3
Поселок Оротукан	447,8
Поселок Синегорье	836,2
ИТОГО:	3 216,3

В девятой подзоне необходимо определить место строительства двух крупных межпоселенных объектов. Межпоселенного полигона ТКО в поселке Ягодное (для п. Ягодное, Сенокосный, Бурхала и малых населенных пунктов золотодобывающих предприятий) с учетом складирования шлака. И межпоселенного объекта размещения отходов для поселков Дебин, Оротукан, Ларюковская и Синегорье. В последующем, по завершении строительства объектов разработать межпоселенческую систему сбора и вывоза отходов на полигоны ТКО.

В подзоне необходимо организовать пункты приема отходов, содержащих полезные компоненты, пункты сбора и приема отходов, подлежащих обезвреживанию и (или) утилизации; организовать сбор нефтесодержащих отходов (отработанных масел, фильтров и т.д.), медицинских и биологических отходов; организовать стационарные пункты приема опасных отходов у населения (батарейки, лампы, оргтехника).

Схема движения отходов в девятой подзоне МО «Ягоднинский городской округ»

Таблица 7.1.18.

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
Межпоселенный полигон ТБО п. Ягодное (на сегодняшний день, свалка ТБО в п. Ягодное, НСМРО с. Эльген,, с. Таскан)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные площадки	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Межпоселенческий полигон ТБО в п. Дебин (на сегодняшний день свалки ТБО в п. Дебин, Оротукан, п. Синегорье)	Закрепленные контейнерные площадки	Управляющие компании, ТСЖ, РЭУ, иные собственники	МКЖД, ИЖС, частный сектор
	Закрепленные контейнерные	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-	

Существующие объекты (конечные объекты) по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов	Места сбора и накопления отходов	Операторы или (и) ЮЛ/ИП, осуществляющие сбор	Отходообразователи
	площадки	культурные, общественно-деловые организации	
Амбар нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Пункты сбора и приема отходов, в т.ч. от населения	Предприятия и организации, различных форм собственности, в т.ч. социально-культурные, общественно-деловые организации	
Производственная площадка ООО «Магадан-сервис-Экология»			
Производственная площадка ООО «Морсервисэкология»			
Производственная площадка ООО «Лайн-Сервис»			
Производственная площадка ООО «Биосервис»			
Иные операторы обращения с отходами			

Перечень существующих и планируемых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения отходов в зоне деятельности регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами, для подзон (муниципальных образований и поселений) Магаданской области

Наименование зоны деятельности Регионального оператора Магаданской области

Таблица 7.1.19

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
2	3	4	5
Первая подзона муниципальное образование «Город Магадан»	Полигон ТКО «Магаданский»	Город Магадан	город Магадан, пгт. Сокол, пгт. Уптар
	Полигон ПО г. Магадана	Город Магадан	Магаданская область
	Площадка для обезвреживания отходов ООО «Морсервисэкология»	Город Магадан	Магаданская область
	Площадка для сбора, обработки отходов ООО «ЭкоСтарТехнолоджи»	Город Магадан	Магаданская область
	Амбар для нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Город Магадан	Магаданская область
	Площадка с установленным оборудованием на бкм ФАД «Колыма» для обезвреживания и утилизации отходов ООО «Биосервис»	Город Магадан	Магаданская область
	Пункты сбора и площадки временного	Город Магадан	Магаданская область

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
	накопления отходов		
Вторая подзона муниципальное образование «Ольский городской округ»	Полигон ТКО поселка Ола	Поселок Ола	Поселок Ола, село Гадля, село Клепка
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон поселка Армань	Поселок Армань	Поселок Армань, поселок Радужный, поселок Заречный
	Площадка временного накопления отходов поселка Армань		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон села Талон	Село Талон	Село Талон, село Балаганное, село Тауйск
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов	Село Тахтоямск	Село Тахтоямск
	Площадка временного накопления отходов		
	Полигон траншейного типа	Село Ямск	Село Ямск
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон траншейного типа		
Третья подзона	Полигон ТКО поселка Омсукчан	Поселок Омсукчан	Поселок Омсукчан,

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
муниципальное образование «Омсукчанский городской округ»	Объект обезвреживания и утилизации отходов		поселок Дукат, село Меренга, хозяйствующие субъекты
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов	Село Меренга	Село Меренга
	Площадка временного накопления отходов		
Четвертая подзона муниципальное образование «Северо-Эвенский городской округ»	Полигон ТКО поселка Эвенск	Поселок Эвенск	Поселок Эвенск
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон ТКО траншейного типа села Гижига	Село Гижига	Село Гижига
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон ТКО траншейного типа села Верхний Парень	Село Верхний Парень	Село Верхний Парень
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Полигон ТКО траншейного типа села	Село Тополовка	Село Тополовка

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
	Тополовка		
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Площадка временного накопления отходов	Село Гарманда	Село Гарманда
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Площадка временного накопления отходов	Поселок Чайбуха	Поселок Чайбуха
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
Пятая подзона муниципальное образование «Среднеканский городской округ»	Межпоселенческий полигон ТКО в поселке Сеймчан	Поселок Сеймчан	Поселок Сеймчан, село колымское, село Верхний Сеймчан
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
Шестая подзона муниципальное образование «Сусуманский городской округ»	Межпоселенческий полигон ТКО в городе Сусумане	Город Сусуман	Город Сусумн, поселок Холодный, поселок Мяунджа, поселок Кедровый, поселок Широкий, поселок Большевик,
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
			поселок Мальдяк
	Объект обезвреживания и утилизации отходов	Мяунджа	Мяунджа
	Площадка временного накопления отходов		
Седьмая подзона муниципальное образование «Тенькинский городской округ»	Межпоселенческий полигон ТКО в поселке Усть-Омчуг	Поселок Усть-Омчуг	Поселок Усть-Омчуг, поселок Мадаун, поселок Транспортный, поселок им. Гастелло, поселок Омчак
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Площадка временного накопления отходов	Поселок Мадаун	Поселок Мадаун
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Площадка временного накопления отходов	Поселок Омчак	Поселок Омчак, поселок Транспортный, поселок им. Гастелло
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
Восьмая подзона муниципальное образование «Хасынский	Межмуниципальный полигон ТКО в поселке Стекольный	Поселок Стекольный	Поселок Палатка, поселок Стекольный, поселок Хасын, село Карамкен, поселок
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической		

Наименование подзоны деятельности регионального оператора	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов	Наименование населенного пункта, входящего в подзону Регионального оператора, на территорию которого ввозят отходы	Наименование населенного пункта, с которого вывозятся отходы
городской округ»	утилизации/обезвреживания отходов		Сплавная, поселок Уптар, поселок Сокол
	Межпоселенческий полигон ТКО в поселке Атка	Поселок Атка	Поселок Атка, поселок Талая
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
Девятая подзона муниципальное образование «Ягоднинский городской округ»	Межмуниципальный полигон ТКО в поселке Ягодное	Поселок Ягодное	Поселок Ягодное, поселок Сенокосный, поселок Бурхала, село Таскан, село Эльген
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Межмуниципальный полигон ТКО в поселке Дебин	Поселок Дебин	Поселок Дебин, поселок Оротукан, поселок Синегорье, поселок Ларюковская
	Площадка временного накопления отходов		
	Мини-установка для термической утилизации/обезвреживания отходов		
	Объект обезвреживания и утилизации отходов	Синегорье	Синегорье
	Площадка временного накопления отходов		

Перечень необходимого количества объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению и захоронению твердых коммунальных отходов для Магаданской области в целом изложены в таблице 7.1.20.

Общее количество объектов в области обращения с отходами, участвующих в территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными Магаданской области

Таблица 7.1.20.

№ п / п	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения ТКО	Наименование населенного пункта	Количес -во объектов (потреб- ность)
1	2	3	4
1	Региональный Полигон ТКО	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
		Всего:	1
2	Полигон промышленных отходов (ПО)	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
		Всего:	1
3	Межмуниципаль- ный полигон ТКО	Хасынский городской округ, поселок Стекольный	1
		Всего:	1
4	Межпоселенческий полигон ТКО	Ольский городской округ, поселок Ола, поселок Армань, село Талон	3
		Омсукчанский городской округ, поселок Омсукчан	1
		Северо-Эвенский городской округ поселок Эвенск	1
		Среднеканский городской округ поселок Сеймчан	1
		Сусуманский городской округ город Сусуман	1
		Тенькинский городской округ поселок Усть- Омчуг	1
		Хасынский городской округ поселок Атка	1
		Ягоднинский городской округ поселок Ягодное, поселок Дебин	2
		Всего:	11
5	Полигон ТКО траншейного типа	Ольский городской округ село Тахтоямск, село Ямск	2
		Северо-Эвенский городской округ село Верхний Парень, село Гижига, село Тополовка	3
		Всего:	5
6	Площадки временного накопления отходов	Ольский городской округ поселок Ола, поселок Армань, село Талон, село Ямск, село Тахтоямск	5
		Омсукчанский городской округ поселок Омсукчан, село Меренга	2
		Северо-Эвенский городской округ поселок	6

№ п / п	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения ТКО	Наименование населенного пункта	Количес т-во объектов (потреб- ность)
1	2	3	4
		Эвенск, село Верхний Парень, село Гижига, село Гарманда, село Тополовка, поселок Чайбуха;	
		Среднеканский городской округ поселок Сеймчан	1
		Сусуманский городской округ город Сусуман; Мяунджа	2
		Тенькинский городской округ поселок Усть-Омчуг, поселок Мадаун, поселок Омчак	3
		Хасынский городской округ поселок Стекольный, поселок Атка	2
		Ягоднинский городской округ поселок Ягодное, поселок Дебин, пос. Синегорье	3
		Всего:	24
7	Объект (установка) обезвреживания/ утилизации отходов	Омсукчанский городской округ поселок Омсукчан	1
		Ягоднинский городской округ Синегорье	1
		Сусуманский городской округ Мяунджа	1
		Всего:	3
8	Мини-установка для термической утилизации/ обезвреживания отходов	Ольский городской округ поселок Ола, поселок Армань, село Талон, село Ямск, село Тахтоямск;	5
		Омсукчанский городской округ поселок Омсукчан, село Меренга;	2
		Северо-Эвенский городской округ поселок Эвенск, село Верхний Парень, село Гижига, село; Гарманда, село Тополовка, поселок Чайбуха	6
		Среднеканский городской округ поселок Сеймчан;	1
		Сусуманский городской округ город Сусуман;	1
		Тенькинский городской округ поселок Усть-Омчуг, поселок Мадаун, поселок Омчак;	3
		Хасынский городской округ поселок Стекольный, поселок Атка;	2
		Ягоднинский городской округ поселок Ягодное, поселок Дебин.	2
		Всего	22
9	Площадка для обезвреживания отходов ООО «Морсервисэкология»	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
		Всего:	1

№ п / п	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения ТКО	Наименование населенного пункта	Количес -во объектов (потреб- ность)
1	2	3	4
	»		
10	Площадка для сбора, обработки отходов ООО «ЭкоСтарТехнолодж и»	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
		Всего:	1
11	Амбар для нефтешлама ООО «Морская экологическая служба»	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
		Всего:	1
12	Площадка/оборудова ние с установленным оборудованием на бкм ФАД «Колыма», ул. Гагарина, д. 66 для обезвреживания и утилизации отходов ООО «Биосервис»	Муниципальное образования «Город Магадан»	1
			1
		Всего:	2
Итого объектов:			73

8. Перспективны обращения с твердыми коммунальными отходами Магаданской области

8.1. Система обращения с твердыми коммунальными отходами в Магаданской области

Анализ ситуации позволил разделить проблемы Магаданской области в области обращения с отходами производства и потребления на четыре уровня:

- первый уровень – уровень административного центра города Магадана;
- второй уровень – уровень населенных пунктов, являющихся административными центрами городских округов Магаданской области;
- третий уровень – уровень сельских поселений, имеющих круглогодичное автотранспортное сообщение;

– четвертый уровень – уровень сельских поселений, у которых отсутствует круглогодичное автотранспортное сообщение или имеется сезонное сообщение (автозимники, водный транспорт).

Город Магадан является административным центром, через него проходит основной поток грузов, предназначенных для города и области. Магаданский морской порт относится к группе портов, обеспечивающих перевалку в основном грузов «северного завоза», поступающих морским транспортом в регион и предназначенных для золотодобывающих предприятий.

Организацией сбора отходов от населения в муниципальном образовании «Город Магадан» занимаются специализированные предприятия на основании действующей лицензии на данный вид деятельности. Вывоз отходов производится на городской полигон (ООО «Полигон ТБО «Магаданский»). Эксплуатацией объекта постоянного размещения отходов занимается ООО «Полигон ТБО «Магаданский», учредителем которого выступает департамент ЖКХ и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана.

В настоящее время в областном центре прослеживается тенденция истощения мощностей по захоронению отходов на действующем городском полигоне (заполнение - более 75%). В 2016 году муниципальным образованием «Город Магадан» реализуется мероприятие по проведению проектно-изыскательских работ, целью которых является увеличение площади полигона для внесения «Полигон ТБО «Магаданский» в ГРОРО. Кроме того, в городской черте существует проблема захламленности мусором и большого количества несанкционированных свалок около садоводческих массивов, гаражно-строительных кооперативов, частных домовладений.

На территории муниципальных образований Магаданской области, полигоны (свалки) ТКО, расположенные в населенных пунктах, требуют проектных решений с последующей реконструкцией или строительством новых полигонов для надлежащего размещения ТКО с минимизацией воздействия отходов на окружающую среду.

Анализ ситуации в области обращения с отходами в городских округах Магаданской области выявил ряд основных проблем:

- несоответствие свалок экологическим и санитарно-гигиеническим нормам;
- отсутствие у предприятий, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами, в том числе эксплуатацию объектов размещения отходов, сбор, вывоз, утилизацию, обезвреживание и хранение/захоронение

отходов лицензии по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;

– наличие большого количества стихийно возникающих несанкционированных свалок;

Проблема свалок заключается в том, что практически все они относятся к категории несанкционированных и расположены у каждого населенного пункта.

Городские округа

Места сбора отходов в черте городских округов должны быть обустроены одним из следующих типов оборудования:

- а) контейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м с крышкой и без крышки;
- б) евроконтейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м с крышкой и педалью для открывания;
- в) бункерами закрытого типа емкостью до 15 куб. м для сбора КГО;

Сбор ТКО от населения частного жилищного фонда осуществляется либо вывозом отходов из контейнеров, либо с использованием бесконтейнерной/позвонковой системы, либо с использованием мешков-счетчиков.

Сбор отходов от объектов инфраструктуры и хозяйствующих субъектов осуществляется:

- а) в местах сбора отходов, расположенных на территории объекта инфраструктуры/хозяйствующего субъекта;
- б) в местах сбора отходов, расположенных рядом при наличии заключенного договора на сбор и вывоз отходов с владельцем места сбора отходов.

Сбор отходов, образующихся в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан (СОТ) и гаражно-строительных кооперативах (далее – ГСК) осуществляется:

- а) в местах сбора отходов, расположенных на территории ГСК и СОТ;
- б) в местах сбора отходов, расположенных рядом с ГСК и СОТ при наличии заключенного договора на сбор и вывоз отходов с владельцем места сбора отходов;
- в) с использованием бесконтейнерной/позвонковой системы и мешков-счетчиков.

Транспортирование отходов осуществляется на полигоны ТКО напрямую или операторами по обращению с отходами, если это экономически обосновано.

Раздельное накопление, сбор и удаление отходов осуществляется непосредственно хозяйствующими субъектами в соответствии с договорами на сбор и прием отходов для обезвреживания/утилизации или захоронения.

Операторы могут осуществлять раздельный сбор отходов.

В перспективе планируется внедрение раздельного сбора бытовых отходов в жилом секторе города и населенных пунктах.

Полигоны отходов могут носить статус межпоселенных и межмуниципальных объектов.

В районных центрах отходы после сбора, в отсутствие сортировки и/или обработки отходов, вывозятся на захоронение или последующее обезвреживание/утилизацию на полигон ТКО.

Целесообразность строительства собственного полигона ТКО в каждом городском округе или крупном населенном пункте и его статус (межмуниципальный, межпоселенческий, локальный) обосновывается экономическими расчетами, в основе которых лежит комплексная оценка всех затрат на накопление, перегрузку, транспортирование и утилизацию твердых коммунальных отходов на региональном уровне. Кроме того, учитывая особенности экономического развития области и ее основной отрасли «добыча полезных ископаемых», наличие полигонов на территории каждого городского округа позволит снизить издержки предприятий, осуществляющих россыпную добычу полезных ископаемых.

Так как сортировка и обработка смешанных отходов после сбора и транспортирования малоэффективна, то в перспективе необходимо предусмотреть организацию постепенного внедрения раздельного сбора отходов.

Сельские поселения

В населенных пунктах с относительно небольшим населением (до 0,5 тысяч человек) применяется одна из возможных схем:

- сбор отходов в местах сбора отходов, оборудованных:
 - а) контейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м с крышкой и без крышки;
 - б) евроконтейнерами емкостью от 0,7 до 1,3 куб. м;
 - в) бункерами закрытого типа емкостью до 15 куб. м, для сбора КГО и сбора в них ТКО;
- сбор отходов с использованием позвонковой системы.

Устройство мусороперегрузочных станций в сельских поселениях при существующем объеме отходов возможно, но нецелесообразно ввиду небольшого их объема. В связи с этим захоронение отходов данных населенных пунктов осуществляется на собственном или ближайшем полигоне ТКО, расположенных в городском округе.

С целью снижения транспортных затрат целесообразно использовать в качестве собирающих современные мусоровозы большой вместимости с высоким коэффициентом уплотнения, пресс-компакторы и осуществить правильную организацию мест временного накопления отходов.

В отдаленных малонаселенных пунктах возможно применение системы обращения с отходами по пути минимизации затрат и раздельного сбора отходов. Население самостоятельно разделяет отходы на несколько потоков:

- горючие отходы (бумага, картон) – сжигаются в домашних печах;
- биоразлагаемые отходы (пищевые) – компостируются в домовладениях;
- вторичное сырье (пластик, стекло, металл) – сдаются в пункт приема вторичного сырья (в каждом населенном пункте), откуда периодически вывозятся автотранспортом на переработку или обезвреживаются/утилизируются на термических установках;
- опасные отходы (аккумуляторы, ртутьсодержащие отходы) – сдаются в пункт приема вторичного сырья (в каждом населенном пункте), откуда периодически не реже двух раз в год вывозятся автотранспортом или водным, воздушным транспортом на обезвреживание.

Накопление опасных отходов осуществляется на площадках временного накопления отходов в специально предназначенных герметичных контейнерах небольшой емкости, которые в дальнейшем легко транспортировать.

Накопление вторичного сырья может осуществляться в контейнерах или мешках.

Строительство собственных полигонов ТКО траншейного типа в отдаленных сельских населенных пунктах, в виду отсутствия круглогодичного автотранспортного сообщения, целесообразно.

Общая схема извлечения и использования вторичного сырья

Одним из основных показателей, определяющих эффективность обращения с отходами, является степень вторичного их использования. С целью рационального использования природных ресурсов, извлечения ценных компонентов из твердых коммунальных отходов можно создать систему сбора и переработки вторичного сырья.

Наиболее эффективна схема извлечения вторичного сырья из ТКО, включающая одновременно следующие механизмы:

- прием вторичного сырья у населения и организаций на стационарных и передвижных приемно-заготовительных пунктах;
- раздельный сбор отходов населением с выделением двух потоков (так называемая «дуальная» схема раздельного сбора) используемой фракции (называемых иногда также «сухие» отходы, смесь вторичного сырья) и смешанных отходов («влажные» отходы);
- выделение отходов объектов инфраструктуры и хозяйствующих субъектов с высоким ресурсным потенциалом в отдельный поток;
- извлечение отдельных компонентов вторичного сырья.

Узлами для развития раздельного сбора отходов и последующей переработки извлеченного вторичного сырья должны стать крупные населенные пункты – город Магадан и административные центры городских округов.

Соответственно, в крупных населенных пунктах, схема движения отходов в которых предусматривает их транспортирование на полигоны, необходимо внедрять систему раздельного сбора, а также выделять отходы объектов инфраструктуры в отдельный поток.

С учетом внедрения раздельного сбора и выделения отходов инфраструктуры в отдельный поток, объем отходов, фактически поступающих на обезвреживание или утилизацию, будет иным.

Анализ технологий переработки вторичного сырья показал, что, учитывая незначительные объемы его образования на территории Магаданской области, переработка макулатуры и первичная обработка пластика с получением гранулята или других полупродуктов, а также небольшие производства бытовых товаров, пластиковой тары не могут быть рентабельны.

Развитие переработки макулатуры и полимеров целесообразно осуществлять в административных центрах с населением более 300,00 тысяч человек.

9. Рекультивация объектов размещения твердых коммунальных и промышленных отходов

9.1. Общий порядок закрытия и рекультивации объектов

С учетом текущего состояния существующих объектов по размещению отходов и перспективной схемы размещения полигонов ТКО, а также

длительным периодом проектирования и строительства новых полигонов ТКО общий порядок вывода из эксплуатации и рекультивации объектов размещения отходов выглядит следующим образом (рис. 3).



Рис. 3 Общий порядок вывода из эксплуатации и рекультивации объектов размещения отходов

9.2. Рекультивация выведенных из эксплуатации свалок

Перечень объектов, уже выведенных из эксплуатации и подлежащих рекультивации (2017-2020 г.г.), приведен в таблице 9.1.1.

Перечень объектов санкционированного и несанкционированного размещения отходов, подлежащих рекультивации

Таблица 9.1.1.

	Населенные пункты	Объект размещения с отходами	Площадь, га
МО «Город Магадан»			
1	Город Магадан	Накопитель осадка очистных сооружений	6,99

	Населенные пункты	Объект размещения с отходами	Площадь, га
МО «Ольский городской округ»			
2	Поселок Ола	Золошлакоотвал	1,22
3		Золошлакоотвал	1,28
4		Золошлакоотвал	0,35
5	Село Клепка	Санкционированная свалка ТБО	0,4
6	Поселок Армань	Санкционированная свалка ТБО	0,8
7	Село Балаганное	Несанкционированная свалка	0,81
8	Село Талон	Несанкционированная свалка	0,31
9	Село Тауйск	Несанкционированная свалка	н/д
МО «Омсукчанский городской округ»			
10	Поселок Омсукчан	Золошлакоотвал	н/д
11	Поселок Дукат	Санкционированная свалка ТБО	4,0
12	Поселок Дукат	Золошлакоотвал	н/д
МО «Северо-Эвенский городской округ»			
13	Село Гарманда	Несанкционированная свалка	н/д
14	Поселок Чайбуха	Несанкционированная свалка	н/д
15	Поселок Малая Чайбуха	Несанкционированная свалка	н/д
МО «Среднеканский городской округ»			
16	Поселок Сеймчан	Золошлакоотвал	1,7
17	Село Верхний Сеймчан	Несанкционированная свалка ТБО	2,0
18	Село Верхний Балыгычан	Несанкционированная свалка ТБО	н/д
МО «Сусуманский городской округ»			
19	Город Сусуман	Санкционированная свалка ТБО	4,5
20	Город Сусуман	Санкционированный золошлакоотвал	2,01
21	Поселок Холодный	Санкционированная свалка ТБО	1,4
22	Поселок Холодный	Санкционированный золошлакоотвал	н/д
23	Поселок Мяунджа	Санкционированная свалка ТБО	4,5
24	Поселок Кедровый	Санкционированная свалка ТБО	0,4
МО «Тенькинский городской округ»			
25	Поселок Усть-Омчуг	Санкционированная свалка ТБО	4,5
26	Поселок Усть-Омчуг	Санкционированная свалка ТБО	4,0
27	Поселок Усть-Омчуг	Санкционированный золошлакоотвал	4,5
28	Поселок Мадаун	Несанкционированная свалка	6,0
29	Поселок Омчак	Санкционированная свалка ТБО	7,4
30	Поселок Омчак	Санкционированный золошлакоотвал	1,0
31	Поселок Транспортный	Санкционированная свалка ТБО	5,0
32	Поселок Транспортный	Санкционированный золошлакоотвал	2,0
МО «Хасынский городской округ»			
33	Поселок Палатка	Санкционированная свалка ТБО	3,0
34	Село Карамкен	Несанкционированная свалка ТБО	н/д

	Населенные пункты	Объект размещения с отходами	Площадь, га
35	Поселок Талая	Несанкционированная свалка ТБО	2,0
МО «Ягоднинский городской округ»			
36	Поселок Ягодное	Санкционированный золошлакоотвал	3,8
37	Поселок Оротукан	Санкционированная свалка ТБО	2,8
38	Поселок Дебин	Санкционированная свалка ТБО	1,5
39	Поселок Дебин	Санкционированный золошлакоотвал	2,5
40	Поселок Синегорье	Санкционированная свалка ТБО	2,4

10. Обеспечение реализации и оценка эффективности региональной системы обращения с отходами

10.1. Финансовое обеспечение мероприятий и этапы их реализации

Источниками финансирования создания системы комплексного управления отходами на территории Магаданской области являются:

- 1) субсидии из федерального бюджета;
- 2) средства, поступившие в счет уплаты экологического сбора;
- 2) бюджет Магаданской области;
- 3) бюджеты муниципальных образований Магаданской области (в том числе за счет поступивших в муниципальный бюджет штрафов за нарушение природоохранного законодательства, платы за негативное воздействие на окружающую среду);
- 4) собственные средства организаций, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, включая организации жилищно-коммунального хозяйства;
- 5) инвестиционные средства.

Реализация мероприятий Схемы потребует увеличения расходования средств в 2017-2020 годах преимущественно на реализацию мероприятий по проектированию и строительству объектов размещения отходов, приобретение установок и оборудования по обезвреживанию и утилизации отходов, а также на ликвидацию и рекультивацию несанкционированных и санкционированных свалок.

При этом основной упор при реализации Схемы планируется сделать на комплекс мероприятий, которые, в конечном счете, должны привести к предотвращению вреда окружающей среде и здоровью жителей Магаданской области, ответственность за возмещение которого может быть возложена на органы государственной власти региона, региональных операторов и органы местного самоуправления муниципальных образований Магаданской области;

к сокращению затрат на ликвидацию негативных последствий чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами, реабилитацию естественных экологических систем.

Приоритетными направлениями финансирования должны стать мероприятия по строительству объектов размещения ТКО, а также по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и повышению эффективности системы управления в области обращения с отходами.

10.2. Этапы реализации мероприятий

Выделение этапов реализации мероприятий, предусмотренных Схемой, продиктовано логической последовательностью организационных и технических мероприятий и может быть предусмотрено концепцией формирующихся на данном этапе изменений государственной программы Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления Магаданской области» на 2015-2020 годы».

Целесообразно выделить три этапа реализации Схемы:

- I этап. Организационный период.
- II этап. Подготовительный период.
- III этап. Переходный период.

I этап. Организационный период

На первом этапе (2016-2017 годы) предполагается реализовать меры, направленные на совершенствование организационного, программного и информационного обеспечения в области обращения с отходами, в том числе:

- разработать региональную программу в области обращения с отходами, в том числе с ТКО, обеспечивающую внедрение современной системы обращения с отходами (внести изменения в существующую программу «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления Магаданской области» на 2015-2020 годы»);
- создать институт Регионального оператора и операторов по обращению с ТКО в Магаданской области;
- усовершенствовать Региональный кадастр отходов производства и потребления Магаданской области в соответствии с осуществляемыми видами деятельности регионального оператора;
- разработать и внедрить систему мониторинга обращения с отходами;

- организовать информационное обеспечение населения о планируемых мерах, в том числе по вопросам перехода на отдельный сбор отходов.

II этап. Подготовительный период

На втором этапе (2017-2020 годы) предполагается продолжить совершенствование организационного, программного, информационного, а также нормативного правового обеспечения в области обращения с отходами. Кроме этого реализовать меры, обеспечивающие экологически безопасное обращение с отходами, в том числе:

- развить систему централизованного сбора отходов, охват всех источников образования отходов;
- построить новые полигоны, в том числе межпоселенные и межмуниципальные полигоны твердых коммунальных отходов;
- ликвидировать и предотвратить образование несанкционированных свалок на территории Магаданской области, в том числе начать рекультивацию недействующих/выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов и возвращение в оборот захламленных земель.

III этап. Переходный период

На третьем этапе (2020-2030 годы) предполагается реализовать меры, обеспечивающие переход на более современные технологии обращения с отходами, в том числе:

- организовать отдельный сбор отходов с выделением потока отходов с повышенным содержанием вторичного сырья;
- развить технологии переработки различного вида фракций, отдельно собираемых отходов и вторичного сырья;
- построить межпоселенные и межмуниципальные полигоны ТКО;
- ликвидировать и предотвратить образование несанкционированных свалок на территории области, в том числе продолжить рекультивацию захламленных земель.

При планировании строительства объектов по обращению с отходами необходимо учитывать длительный предэксплуатационный период, который включает выбор площадки под размещение объекта, проектирование, согласование и государственные экспертизы проектной документации и строительство большинства объектов, в частности, полигонов ТКО, который может составлять 3-4 года. В связи с этим данные работы должны начаться как можно раньше (на первом этапе реализации мероприятий Схемы). Кроме того, целесообразно выделить очереди строительства крупных объектов,

которые позволяют ускорить ввод объектов в эксплуатацию и разделить финансирование.

Учитывая период, необходимый для ввода полигонов ТКО в эксплуатацию, отходы будут размещаться на уже имеющихся реконструированных объектах, включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов.

10.3. Инструменты развития системы обращения с отходами

Повышение уровня организации обращения с отходами на территории Магаданской области потребует внедрения современной системы обращения с отходами и вторичными ресурсами на территории Магаданской области, применения эффективных инструментов комплексного управления отраслью обращения с отходами и вторичными материальными ресурсами.

Применяемые в мировой практике инструменты можно условно разделить на следующие группы: организационные (административные), экономические, экологического регулирования, нормативно-правовые и социальные.

10.3.1. Организационное обеспечение

Принципиальные предложения по структуре и организационной модели региональной системы управления отходами в Магаданской области обоснованы и изложены в настоящей Схеме в разделе 3 данной книги.

Согласно Схеме технологическая и инвестиционная функции по управлению отходами на территории Магаданской области возлагаются на Регионального оператора и операторов в зоне их деятельности, в том числе организация и проведение инвестиционно-строительного процесса по созданию в зоне деятельности операторов комплекса межмуниципальных и межпоселенческих объектов по обращению с отходами, вторичным сырьем и вторичной продукцией: полигонов по размещению твердых коммунальных отходов, площадок временного размещения отходов, обеспечение их экологически и экономически эффективной эксплуатации, включающей сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов, организацию соответствующего учета и мониторинга движения и накопления твердых коммунальных отходов.



Рис. 4 Схема взаимоотношений субъектов отрасли обращения с ТКО

Деятельность Регионального оператора будет регулироваться на основании Соглашения, заключенного между ним и органом исполнительной власти Магаданской области, а также договоров, заключенных между Региональным оператором и операторами.

Договор на оказание услуг по обращению с ТКО является публичным. Региональный оператор не вправе отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с ТКО собственнику ТКО, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне его деятельности.

По договору на оказание услуг по обращению с ТКО Региональный оператор обязан принимать ТКО в объеме и в местах, которые определены в этом договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а собственник ТКО обязан оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

Собственники твердых коммунальных отходов заключают договор на оказание услуг по обращению с ТКО с Региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются ТКО и находятся места их сбора.

Договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключается в соответствии с типовым договором, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Развитие системы мониторинга, учета и контроля за отходами и вторичными ресурсами

Для успешного внедрения мероприятий по совершенствованию системы обращения с отходами производства и потребления обязательным условием является создание эффективной системы мониторинга и контроля.

Система мониторинга и контроля формируется как в рамках ведения уполномоченным государственным органом - министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области Регионального кадастра отходов производства и потребления Магаданской области, так и в ходе деятельности Регионального оператора в области обращения с ТКО в зоне его деятельности.

10.3.2. Совершенствование нормативно-правовой основы в области обращения с отходами и соблюдение санитарно-эпидемиологического законодательства

Проведенный анализ существующей нормативно-правой базы в области обращения с отходами на территории Магаданской области позволил выявить ряд пробелов в области установления требований к порядку обращения с отходами, включая отсутствие норм и правил, регулирующих отдельный сбор отходов и их использование в качестве вторичных материальных ресурсов, экономическое стимулирование сферы переработки отходов, строительства, эксплуатации и ликвидации объектов размещения отходов.

В первую очередь, в целях реализации положений Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» требуется разработать и принять ряд региональных нормативно-правовых актов, обеспечивающих эффективность системы управления отходами и регламентирующих обращение с отходами на каждой стадии их технологического цикла.

Первоочередные региональные нормативно-правовые акты должны определять:

- полномочия органов государственной власти Магаданской области в области обращения с отходами;

- полномочия Регионального оператора в области обращения с отходами и его полномочия в зоне деятельности;
- создание и функционирование единой региональной системы мониторинга за движением и учета отходов;
- типовые условия проведения конкурсов на передачу государственного и муниципального имущества и оказания услуг по обращению с отходами на территории Магаданской области;
- типовые правила обращения с различными категориями отходов производства и потребления (бытовыми, промышленными, опасными, строительными, автотранспортными, биологическими и др.), а также с медицинскими и биологическими отходами на территории Магаданской области;
- правила и типовые решения по проектированию, строительству, эксплуатации, ликвидации и рекультивации объектов накопления, хранения и захоронения отходов на территории Магаданской области;
- порядок и схему ликвидации объектов размещения отходов, не отвечающих требованиям законодательства, и рекультивации земель, нарушенных несанкционированным размещением отходов на территории Магаданской области.

Эффективное использование отходов и развитие рынка вторичного сырья также невозможно без продуманной системы административного и экономического регулирования, основанной на нормативных документах, предусматривающих:

- установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы;
- методические подходы к расчету нормативных затрат на сбор, транспортирование (вывоз) и захоронение отходов;
- методику расчета вреда, причиненного окружающей среде в результате нарушения законодательства в области обращения с отходами;
- механизмы регулирования и стимулирования населения и хозяйствующих субъектов к вовлечению вторичных материальных ресурсов (сырья) в хозяйственный оборот (льготы, ответственность производителя);
- порядок включения в бюджеты муниципальных образований затрат на санитарную очистку территорий;

- систему ответственности (собственников вторичного сырья, производителей продукции на стадии превращения ее в отходы) за сбор и хозяйственное использование вторичных материальных ресурсов (сырья);
- нормирование уровня сбора и хозяйственного использования основных видов вторичных материальных ресурсов (сырья);
- механизмы, исключающие размещение вторичного сырья, переработка которого будет развита на территории Магаданской области, на объектах размещения отходов;
- механизмы, обеспечивающие экономическое стимулирование деятельности по сбору, сортировке, переработке и использованию отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (сырья) и энергоносителей, используя платность природопользования, создание системы льгот, субсидий, обеспечение государственного и/или муниципального заказа, кредитов для природоохранной деятельности, продажу прав (разрешений) на допускаемые загрязнения, ответственность за причинение вреда окружающей среде, создание рынка экологических услуг и т.д.;
- закрепление в региональном бюджете целевых расходных статей финансирования мероприятий по совершенствованию механизмов обращения с отходами производства и потребления, в рамках государственных программ для муниципальных образований Магаданской области;
- типовой порядок мониторинга схемы санитарной очистки на территории муниципального образования.

Для развития системы переработки и захоронения отходов производства и потребления в Магаданской области принята следующая нормативно-правовая база:

- постановлением Правительства Магаданской области от 05 февраля 2015 г. № 50-пп утверждена государственная программа Магаданской области «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления Магаданской области» на 2015-2020 годы»;
- постановлением администрации Магаданской области от 07 ноября 2013 года № 583-па утверждена Государственная программа Магаданской области «Природные ресурсы и экология» на 2014-2020 годы»;
- постановлением администрации Магаданской области от 30.12.2010 года № 771-па утвержден Порядок ведения кадастра отходов производства и потребления Магаданской области.

Программами предусмотрено создание инфраструктуры в области обращения с отходами, в частности реализация принципа создания сети

полигонов по захоронению отходов и проведение мероприятий по экологическому воспитанию.

В кадастре должна быть собрана информация о деятельности предприятий и организаций, связанной с обращением с отходами, по учету образования, транспортировки и дальнейшей утилизации отходов, информация об объектах размещения отходов на территории Магаданской области.

Перечень первоочередных региональных нормативных актов

В связи с принятием Федерального закона от 29 декабря 2014 года № 458-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» в части наделения полномочиями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами, на региональном уровне принят ряд нормативных актов. Кроме этого ряд нормативных правовых актов следует принять.

Принятые нормативные правовые акты на уровне субъекта Российской Федерации:

- Порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, и формы отчета об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов утвержден приказом министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области от 31.12.2015 г. № 134/15.

- Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору утвержден приказом министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области от 04.03.2016 г. № 31/16.

- Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение утверждены приказом министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области № 106/16 от 13.09.2016 г.

- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 17-пп «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Магаданской области».

- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 9-пп «Об утверждении Положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области».
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.01.2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области».

Нормативно-правовые акты, необходимые к разработке и принятию на уровне субъекта Российской Федерации:

- Закон Магаданской области «Об отходах производства и потребления в Магаданской области».
- Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.
- Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области.
- Порядок заключения соглашения между органом исполнительной власти Магаданской области и региональными операторами.
- Порядок и условия проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов в Магаданской области.
- Порядок сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора).
- Порядок регулирования деятельности региональных операторов.

При подготовке и утверждении региональных нормативных актов необходимо также обеспечить:

- определение в программах социально-экономического развития Магаданской области прогнозных показателей и мероприятий по сокращению количества твердых коммунальных отходов, предназначенных для захоронения;
- утверждение предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;
- утверждение инвестиционных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- утверждение производственных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

На уровне муниципальных образований Магаданской области с учетом соответствующих региональных нормативно-правовых требований и разрабатываемой Схемы, повсеместно должны быть:

- разработаны и введены в действие схемы санитарной очистки территорий;
- разработаны и утверждены правила благоустройства территории населенных пунктов.

Результатом разработки и принятия комплекса региональных и муниципальных нормативно-правовых актов будет эффективная система управления отходами, позволяющая, в первую очередь, организовать экологически безопасное обращение с отходами на территориях муниципальных образований Магаданской области, использовать экономический потенциал собираемых отходов, снижая при этом затраты на утилизацию отходов и уменьшить количество и объем объектов размещения отходов.

10.3.3. Экономическая политика

Тарифная политика

Регулированию подлежат следующие виды предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

- единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- тариф на обработку твердых коммунальных отходов;
- тариф на обезвреживание твердых коммунальных отходов;
- тариф на захоронение твердых коммунальных отходов.

При установлении единого тарифа на услугу регионального оператора не учитываются его затраты на обработку, утилизацию твердых коммунальных отходов.

Установление средневзвешенных тарифов

Развитие сети объектов размещения отходов, связанное с их укрупнением, приведет к тому, что некоторое количество населенных пунктов, отличающихся по численности населения и удаленности, будет размещать свои отходы на одном полигоне отходов.

При этом тарифы в области обращения с отходами устанавливаются едиными для всех в зоне деятельности Регионального оператора и для объектов размещения отходов.

Исключительно на основе территориально-административного деления создание справедливой конкурентной среды невозможно, так как вывозить мусор из крупных населенных пунктов значительно рентабельнее, чем из остальных населенных пунктов. Неравные условия по затратам на удаление отходов, связанные с разными затратами на транспортирование из-за разных расстояний пробега техники, могут быть компенсированы.

Возможны два варианта:

- для всех удаленных населенных пунктов устанавливается тариф, нормативно рассчитанный для населенного пункта, находящего в наиболее выгодных условиях, а издержки, связанные с более высокой стоимостью вывоза ТБО из других населенных пунктов, оплачиваются из бюджета за счет средств экологического сбора;

- деление территории Магаданской области на лоты в целях создания конкурентной среды и привлечения частных инвестиций в отрасль. Территория Магаданской области делится на некоторое количество прибыльных для перевозчиков участков, а к каждому из этих участков привязывается обслуживание заведомо нерентабельных удаленных территорий, таким образом формируются лоты, обслуживаемые одним Региональным оператором.

Разделение потоков отходов по видам

На сегодняшний день в состав твердых бытовых отходов, в частности от населения, попадают разнообразные опасные отходы (ртутьсодержащие, медицинские и т.п.), система раздельного сбора которых не налажена. Соответственно, оплата их сбора, накопления, транспортирования и ликвидации не осуществляется.

Выделение этих отходов в отдельный поток потребует дополнительных расходов на их сбор, накопление, транспортирование и ликвидацию, что также может быть профинансировано за счет средств экологического сбора.

Охват всех отходообразователей

Организация сбора отходов, в частности твердых бытовых отходов, от частных домовладений в сельских населенных пунктах и от частных домовладений городских округов, как правило, связана с более высокими затратами и сложностями по сбору платежей за данную услугу и, зачастую, осуществляется за счет средств бюджетов муниципальных образований.

Охват всех отходообразователей услугой по сбору, накоплению, транспортированию и утилизации отходов должно сопровождаться и их охватом по оплате данной услуги.

В связи с этим перспективной является, например, система сбора ТБО в специальные пакеты, которые распространяются в магазинах, пунктах связи и т.п. и в стоимость которых уже включены затраты на сбор, накопление, транспортирование и утилизацию отходов. Жители приобретают данные пакеты, складывают в них отходы и по установленному графику выносят на улицу по маршруту проезда мусоровоза.

Рыночные механизмы и экономические стимулы

Опыт построения системы обращения с отходами передовых стран мира и ряда регионов Российской Федерации говорит о том, что наибольшая эффективность достигается при максимальной «либерализации» отрасли, когда в ней действует рыночная система построения взаимоотношений между всеми участниками рынка, а государство выполняет только законодательные и контролирующие (регулирующие) функции.

Для построения эффективной системы обращения с отходами на территории Магаданской области предусмотрена разработка комплекса мероприятий, направленных на создание конкурентной рыночной среды.

Главной задачей реформирования системы обращения с отходами является внедрение «классических» рыночных принципов функционирования отрасли, обеспечивающих:

- равные условия для всех участников рынка услуг по обращению с отходами;
- определение регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на основании конкурсного отбора, который проводится уполномоченным органом исполнительной власти Магаданской области – министерством строительства, ЖКХ и энергетики Магаданской области в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;
- информационную прозрачность рынка и доступность услуг для потребителей;
- свободное рыночное ценообразование (за исключением сфер, подлежащих государственному регулированию в соответствии с действующим федеральным законодательством);
- выход государственных и муниципальных предприятий из операционной деятельности и определение исполнителей по всем видам государственных и муниципальных заказов на сбор и вывоз отходов, а также на санитарную очистку территорий исключительно через конкурс.
- повышение инвестиционной привлекательности отрасли.

Механизмы привлечения инвестиций в отрасль обращения с отходами на территории Магаданской области:

- создание благоприятных условий для привлечения частных инвестиций;
- привлечение средств федерального бюджета путем участия в реализации государственных программ Российской Федерации в форме предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на софинансирование региональных программ в области обращения с отходами на покрытие расходов на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию отходов от использования товаров, на покрытие дефицита средств, поступающих в счет оплаты населением услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для строительства объектов, используемых для обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания отходов, на строительство и оснащение таких объектов;

- использование механизмов государственно-частного партнерства путем:
 - ✓ заключения концессионного соглашения – одна сторона (концессионер) обязуется за свой счет создать и (или) реконструировать определенное этим соглашением недвижимое имущество (далее – объект концессионного соглашения), право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать другой стороне (концеденту), осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта концессионного соглашения, а концедент обязуется предоставить концессионеру на срок, установленный этим соглашением, права владения и пользования объектом концессионного соглашения для осуществления указанной деятельности;

- ✓ заключения инвестиционного контракта – заинтересованная организация (оператор) организует привлечение финансирования (банковского), проектирование, строительство (реконструкцию) и эксплуатацию объекта, после ввода объекта в эксплуатацию право собственности на объект регистрируется на оператора и сохраняется за ним на период до завершения рефинансирования затрат инвестора за счет средств бюджета, органы местного самоуправления обеспечивают полную загрузку объекта в течение периода эксплуатации оператором объекта вплоть до окончания рефинансирования, по завершении рефинансирования контроль над объектом переходит местным органам самоуправления.

10.3.4. Экологические регуляторы

К обязательным экологическим инструментам управления отходами, регламентированным законодательством Российской Федерации, относятся:

- установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы;

- установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;
- осуществление приема отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы;
- ведение регионального кадастра отходов, в том числе базы данных типовых решений в области обращения с отходами;
- лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности;
- осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и (или) иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;
- развитие добровольной сертификации и использование наилучших доступных технологий в области обращения с отходами.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

Нормирование в области обращения с отходами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Применительно к индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

Лимиты на размещение отходов устанавливаются в соответствии с нормативами предельно допустимых воздействий на окружающую среду.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, порядок их утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, устанавливаются Управлением

Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Магаданской области.

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, порядок их утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, устанавливаются министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области.

Субъекты малого и среднего предпринимательства, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Магаданской области отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов в уведомительном порядке. Порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Субъекты малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, представляют в министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области отчетность об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов в уведомительном порядке. Порядок представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти Магаданской области.

При нарушении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение хозяйственная и (или) иная деятельность индивидуальных

предпринимателей, юридических лиц, в процессе которой образуются отходы, может быть ограничена, приостановлена или прекращена в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Лимиты на размещение отходов

Лимиты на размещение отходов ограничивают количество отходов, направляемых на захоронение, с учетом возможностей вторичного использования, переработки или необходимости их обезвреживания, при наличии объектов и технологий по переработке и обезвреживанию.

Для обеспечения успешного функционирования современных полигонов ТКО, обладающих более высокой себестоимостью хранения, обязательным условием должна стать выдача лимитов на размещение отходов для хозяйствующих субъектов на наилучших доступных полигонах. При этом существующие свалки и полигоны, не отвечающие экологическим требованиям, должны лишаться лицензии и подвергаться закрытию.

Ведение Регионального кадастра отходов

Управление отраслью обращения с отходами невозможно без создания базы данных, содержащей сведения о видах, количестве образуемых отходов, поставщиках отходов, а также об операциях по обращению с ними. Формирование подобной базы данных ведется на основе Регионального кадастра отходов производства и потребления Магаданской области, который будет основой создания мощной базы учета отходов и мониторинга за их движением.

На сегодняшний день на уровне органов исполнительной власти Магаданской области в системе обращения с отходами требуется контроль за населением, за всеми отходообразователями и за организациями, оказывающими услуги по сбору, транспортированию, обезвреживанию, использованию и размещению отходов.

Лицензирование деятельности по обращению с отходами.

Все участники системы обращения с отходами в соответствии с действующим законодательством (Федеральный закон от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности») должны иметь соответствующую лицензию на право обращения с отходами I-IV классов опасности.

В соответствии с указанным законом лицензия выдается на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности и сама лицензия имеют приложение, в котором указываются виды отходов I - IV классов опасности и виды деятельности, соответствующие этим видам отходов.

Добровольная сертификация и наилучшие доступные технологии

Немаловажным инструментом, позволяющим оценить качество предоставляемых услуг, является внедрение у хозяйствующих субъектов добровольной сертификации в сфере обращения с отходами, в частности по стандартам системы экологического менеджмента (стандарты ИСО 14000). Сертификация позволит определить и рекомендовать потребителям услуг по удалению отходов отдельных подрядчиков, прошедших оценку и предоставляющих качественные услуги, являющихся надежными и экологически ответственными.

10.3.5. Социальные регуляторы

Реализация современной схемы обращения с отходами невозможна без участия в ней всех заинтересованных сторон, в первую очередь, населения. Это требует проводить работу с общественностью по вовлечению ее в вопросы принятия решений в области обращения с ТБО.

Реализация комплекса мер, направленных на реализацию системы комплексного управления отходами без участия населения региона, в первую очередь, в вопросах выбора земельных участков под строительство объектов в сфере обращения с отходами.

Кроме того, необходимо развитие непрерывного экологического образования, ориентированного на развитие навыков рационального природопользования, внедрение передовых методов обращения с отходами. Необходимо обеспечить свободный доступ населения Магаданской области к информации в сфере обращения с отходами. Основная работа с населением заключается в своевременном и качественном предоставлении информации.

10.4. Показатели оценки эффективности региональной системы обращения с отходами

Оценка эффективности региональной системы обращения с отходами на территории Магаданской области, частью которой является Территориальная

схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, проводится по следующим критериям:

- целевым показателям, достижение которых говорит о формировании системы комплексного управления отходами в соответствии со Схемой;
- косвенным показателям, достижение которых не является целью формирования системы, но позволяет оценить социальные и экономические аспекты данного процесса.

Для каждого показателя, приведенного в натуральном выражении (т/год, руб./год и т.п.), может быть определен индикатор, выраженный в процентном отношении по отношению к исходным или итоговым значениям показателя.

Для оценки эффективности реализации решений, принятых в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области, целесообразно использовать следующие целевые показатели и индикаторы (табл. 10.1).

Целевые показатели оценки эффективности региональной системы обращения с отходами

Таблица 10.1.

Целевой показатель (индикатор)	Ед. измер.	Год достижения									
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество объектов размещения отходов, введенных в эксплуатацию	объект			4	3	2	2	3			
Количество объектов по обезвреживанию и утилизации отходов, введенных в эксплуатацию	объект	3	5	5	5	5	2				
Масса твердых коммунальных отходов, размещаемых на объектах, отвечающих нормативным требованиям	тыс. т/год			75,0	75,0	75,0	70,0	70,0	64,0	64,0	64,0
Доля отходов, размещаемых на объектах, отвечающих нормативным требованиям, в общем объеме образовавшихся отходов	%	67	67	68	72	72	85	85	85	85	90
Доля утилизированных отходов в общем количестве образующихся отходов	%	2	2	4	9	12	15	17	19	21	22
Количество ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов, не отвечающих экологическим и санитарным требованиям	объект	0	2	2	4	3	2	2	3	5	5
Доля ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов, не отвечающих экологическим и санитарным требованиям, в общем количестве не отвечающих установленным требованиям объектов	%	0	5,2	10,52	21,05	28,95	34,21	39,47	47,36	60,53	73,7