

**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».

Магаданская область 2018 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 «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. «Нормативы 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. «Электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами».

Книга 4.2. «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	22
3.3 Организация работ по сбору и транспортированию ЖБО	42
3.4 Организация комплексной уборки улиц	46
4. Нахождение источников образования отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	48
5. Места накопления отходов производства и потребления на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	54
6. Количество образующихся отходов на территории муниципального образования «Хасынский городской округ» Магаданской области	63
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
<p>Карта-схема расположения МО «Хасынский городской округ» на территории Магаданской области</p>	<p>Рис. 1. Административное деление Хасынский городской округ в составе Магаданской области</p> 
<p>Место расположения</p>	<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 округа 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, Ягоднинского 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 Доньшко 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

	<p>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").</p>																																																																	
Статус	<p>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».</p> <p>Вновь образованное муниципальное образование считается созданным со дня вступления в силу названного Закона – 01 мая 2015 года.</p>																																																																	
Состав	<p>В состав муниципального образования «Хасынский городской округ» входят: городской населенный пункт - п.Палатка, с. Хасын, п. Стекольный, п. Талая, п. Атка. Заброшенные поселки - с. Сплавная (Постановление Администрации Хасынского района от 16.08.1994 г. № 355 «О расселении жителей с. Сплавная»); п.Яблоневого, с.Буркот, с.Молочная, п.Поворотный, Новая Армань.</p> <p>Ликвидированный населенный пункт - с.Карамкен.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование населенного пункта</th> <th>Численность населения, чел. на 01.01.2018</th> <th>Численность коренного населения,</th> <th>Расстояние до административного центра МО</th> <th>Расстояние до города Магадана</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>П. Палатка</td> <td>3262</td> <td>162</td> <td>-</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>Село Хасын</td> <td>437</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Поселок Стекольный</td> <td>1749</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Поселок Талая</td> <td>254</td> <td>-</td> <td>192</td> <td>277</td> </tr> <tr> <td>Поселок Атка</td> <td>323</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Село Сплавная</td> <td>48</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 Яблоневого</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> </tbody> </table>	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2018	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана	П. Палатка	3262	162	-	82	Село Хасын	437	-	6	79	Поселок Стекольный	1749	-	16	68	Поселок Талая	254	-	192	277	Поселок Атка	323	-	110	195	Село Сплавная	48	-	22	65	Село Карамкен	-	-	16	101	Поселок Яблоневого	-	-			Село Буркот	-	-			Село Молочная	-	-			Поселок Поворотный	-	-			Поселок Новая Армань	-	-		
Наименование населенного пункта	Численность населения, чел. на 01.01.2018	Численность коренного населения,	Расстояние до административного центра МО	Расстояние до города Магадана																																																														
П. Палатка	3262	162	-	82																																																														
Село Хасын	437	-	6	79																																																														
Поселок Стекольный	1749	-	16	68																																																														
Поселок Талая	254	-	192	277																																																														
Поселок Атка	323	-	110	195																																																														
Село Сплавная	48	-	22	65																																																														
Село Карамкен	-	-	16	101																																																														
Поселок Яблоневого	-	-																																																																
Село Буркот	-	-																																																																
Село Молочная	-	-																																																																
Поселок Поворотный	-	-																																																																
Поселок Новая Армань	-	-																																																																
Площадь	Общая площадь территории в границах МО «Хасынский городской округ» составляет 19,2 тыс. км ² .																																																																	
Численность населения	Численность населения МО «Хасынский городской округ» составляет 6235 человек, в том числе относящихся к коренным народам севера 162 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 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 29 декабря 2014 г. N 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";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2016 г. N 197 "Об утверждении требований к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами";
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 июля 2014 г. N 445 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов";
- методические рекомендации МДК 7-01.2003 "О порядке разработки генеральных схем очистки территории населенных пунктов Российской Федерации", утверждены Постановлением Госстроя РФ от 21 августа 2003 г. N 152;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", утверждены главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 июня 2000 г.;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения", утверждены Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 июля 2001 г. N 19;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", утверждены Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2009 г. N 74;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утверждены главным государственным санитарным врачом СССР от 05 августа 1988 г. N 4690-88;
- Технологические карты на организацию работ мусоровозного и ассенизационного транспорта. Методика расчета. Свердловск, УНИИ АКХ, 1987.

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 02.02.2017 г. «Об утверждении Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Магаданской области» на 2017-2019 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 04.12.2017 г. № 59 «О Правилах благоустройства и содержания территории Хасынского городского округа»;
- Решение Собрании Представителей Хасынского городского округа от 21.12.2016 № 144 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Хасынский городской округ» (в части территорий населенных пунктов: п.Палатка, п. Стекольный, п. Хасын, п.Талая)».

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.

С 01.01.2019 г. в соответствии с вносимыми изменениями в Федеральный закон «от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами с 01.01.2019 года будет относиться:

- создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;
- определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;
- организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

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 04.12.2017 г. № 59 «О Правилах благоустройства и содержания территории Хасынского городского округа»:

- 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:

ООО «Хасынская управляющая компания» - вывоз ТКО от населения п. Палатка, села Хасын (1,8 тыс.м3)

ООО «Магаданские коммунальные системы» - вывоз ТКО от населения п. Палатака, с. Хасын, п. Стекольный (13,9 тыс.м3)

МУП «Комэнерго» - вывоз ЖБО от населения и организаций поселка Палатка и села Хасын (41,915 тыс. м3).

МУП «Стекольный-комэнерго» - вывоз ЖБО от населения и организаций поселка Стекольный (36,81 тыс.м3).

МУП «Феникс» - вывоз ТКО от населения и организаций поселка Атка и ЖБО от населения и организаций поселка Атка. (0,9 тыс.м3 ТКО, 0,24 тыс. м3 ЖБО).

ИП Боханок – вывоз поселка Талая (1,1 тыс. м3 ТКО).

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, 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	ООО «Хасынская управляющая компания»	Палатка	Сбор и транспортирование ТКО	1,8 тыс.м3		
		Хасын				
2	ООО	Палатка	Сбор и транспор-	13,9 тыс.м3		

	«Магаданские коммунальные системы»	Хасын	тирование ТКО			
		п. Стекольный				
3	МУП «Комэнерго»	Палатка			Сбор и транспортирование ЖБО	41,915 тыс.м3
		Хасын				
4	МУП «Стекольный-комэнерго»	Стекольный			Сбор и транспортирование ЖБО	36,81 тыс.м3
5	МУП «Феникс»	Атка	Сбор и транспортирование ТКО	0,9 тыс.м3	Сбор и транспортирование ЖБО	0,24 тыс.м3
6	ИП Боханок	Талая	Сбор и транспортирование ТКО	1,1 тыс.м3		
Всего:				17,7 тыс.м3		78,965 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 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.	3
4	Численность производственных рабочих (в сфере обращения с отходами)	чел.	2
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	3

**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» ООО «Магаданские коммунальные системы» - 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.	10
5	Режим работы по санитарной очистке	час/смен.	8

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.	2
4	Численность производственных рабочих	чел.	2
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
Мусоровозы						
1	Поселок Палатка, Хасын	2	КАМАЗ-43523 НЗ	2013		ООО «ХУК» КУМИ ХГО
			КАМАЗ КО-440-5	2012		
	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				
Ассенизационная машина						
2	Поселок Палатка Село Хасын	3	КАМАЗ 5320, КАМАЗ КО 505, МАЗ 5335		100%	КУМИ ХГО
	Поселок Стекольный					
	Поселок Талая	-				
	Поселок Атка	1	КАМАЗ КО-515А	2009	100%	КУМИ ХГО
Всего по округу		3				
Самосвалы						
3	Поселок Палатка	1	КАМАЗ 6515	2001	100%	КУМИ ХГО
	Село Хасын	-	-	-	-	
	Поселок Стекольный	-	-	-	-	
	Поселок Талая	-	-	-	-	
	Поселок Атка	-	-	-	-	
Всего по округу		1	-	-	-	
Экскаваторы						
4	Поселок Палатка	2	SHNTUI S150W-2, ЮМЗ-6 АКЛ	2013/1992	41%	КУМИ ХГО
	Село Хасын	-	-	-	-	
	Поселок Стекольный	-	-	-	-	
	Поселок Талая	-	-	-	-	МУП «Феникс»
	Поселок Атка	-	-	-	-	
Всего по округу		2	-	-	-	
Поливомоечная						
5	Поселок Палатка	2	КАМАЗ КДМ КО-829	2013		КУМИ (опер. управление)
	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%	КУМИ ХГО КУМИ ХГО
	Село Хасын	1		2014	10%	
	Поселок Стекольный	3	Бульдозер ДЗ-171.1 Погрузчик ПК-30 KOMATSUWB 935	1991 2014 2011	100%	КУМИ ХГО КУМИ ХГО
	Поселок Талая		Погрузчик ПК 30	2015		МУП «Феникс»
	Поселок Атка	1	Погрузчик ПК 30	2014	35%	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	-	-	-	-	
	Село Хасын	-	-	-	-	-
	Поселок Стекольный	-	-	-	-	-
	Поселок Талая	-	-	-	-	-
	Поселок Атка	-	-	-	-	-
	Всего по округу	-	-	-	-	-
	Итого по округу	18 единиц спецтехники				

Сопоставление показателей технического уровня применяемых в настоящее время на территории МО «Хасынский городской округ» 18 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 во всех поселках муниципального образования «Хасынский городской округ».

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 – __ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО за 1 кв.м. – 4,33 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 88,20 рублей.

Поселок Стекольный

Захоронение отходов ТКО – ___ рублей.

Стоимость вывоза 1 куб.м ТКО за 1 кв.м. – 4,33 рублей.

Стоимость вывоза 1 куб. м. ЖБО – 87,66 рублей.

Поселок Талая

Захоронение отходов ТКО – ___ рублей,

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, Яблоневоый, Поворотный – сбор и вывоз отходов не организован и не осуществляется.

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 ООО «Магаданские коммунальные системы», ООО «Хасынская управляющая компания»;
- в поселке Стекольный – ООО «Магаданские коммунальные системы»
- 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»

- ООО «Магаданские коммунальные системы»
- 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 предприятиям, поясняя свой отказ, сжиганием отходов в печах.

На территории поселка Палатка МО «Хасынский городской округ» определено 43 контейнерных площадки, 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» (14 МКД в п. Палатка, или 40%), ООО «ХУК» (8 МКД в п. Палатка и 1 МКД в п. Хасын, или 15%) и ООО «Магаданские коммунальные системы» (27 МКД в п. Палатка, 4 МКД в п. Хасын 45%, 21 МКД в п. Стекольный).

Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора от домов, находящихся в управлении, осуществляют ООО «Магаданские коммунальные системы». От частного сектора вывоз мусора осуществляет ООО «Магаданские коммунальные системы».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Палатка и селе Хасын

Таблица 3.2.1.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Географические координаты, тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Кол-о проживающих	Объем образования отходов в год. куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	п.Палатка: ул.Центральная, 30	3	60° 6'12.47"C 150°56'22.69"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	ул.Центральная, 30	5103,9	119	359,38
2	Почтовая, 10	3	60° 6'14.34"C 150°56'18.72"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Почтовая, 10	3170,2	95	286,9
3	Школьная (гараж скорой помощи)	1	60° 6'14.55"C 150°56'9.99"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 5	н/д	н/д	-
4	Ленина, 62 (начальная школа)	1	60° 6'3.71"C 150°55'50.08"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 62	н/д	н/д	-
5	Пионерская, 24 (баня)	1	60° 6'7.79"C 150°56'0.96"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская, 24	н/д	н/д	-
6	Ленина 52	2	60° 6'2.11"C 150°55'54.94"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 52	4691,4	108	326,16
7	Ленина, 32,34а,40,42	2	60° 5'58.59"C 150°55'46.50"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 32,34а,40,42	3195,2	90	271,8
8	Ленина 56,56а,58	4	60° 6'2.11"C 150°55'54.94"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 56,56а,58	7516,9	223	673,5
9	Ленина 66 (м-н Байкал)	1	60° 6'8.19"C 150°55'59.44"В металлический контейнер на открытой	0,75	Ленина 66	759,9	20	60,4

10	Ленина (ДК, администрация)	2	площадке 60° 6'11.28"C 150°56'14.71"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина, 76, 80	н/д	н/д	-
11	Центральная 22	2	60° 5'59.35"C 150°56'12.33"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 22	2983,0	81	244,62
12	Пионерская 15	2	60° 6'11.97"C 150°56'0.31"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская 15	н/д	н/д	-
13	Юбилейная 19 (полиция)	3	60° 6'21.68"C 150°55'56.58"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 19	н/д	н/д	-
14	Пионерская 15 (ХЦРБ)	2	60° 6'11.97"C 150°56'0.31"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Пионерская 15	н/д	н/д	-
15	Школьная 11	2	60° 6'17.40"C 150°56'0.57"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 11	1628,8	39	117,78
16	Космонавтов 8	2	60° 6'7.53"C 150°55'49.59"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Космонавтов 8	3250,5	105	317,1
17	Ленина 7	6	60° 6'3.88"C 150°56'13.94"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 7	3625,6	91	274,82
18	Юбилейная 16а (дет.сад)	2	60° 6'18.12"C 150°55'54.44"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 16а	н/д	н/д	-
19	Юбилейная 4	4	60° 6'6.49"C 150°55'40.83"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 4	1613,3	54	163,08
20	Юбилейная 8	3	60° 6'10.83"C	0,75	Юбилейная 8	3208,3	115	347,3

			150°55'42.61"В металлический контейнер на открытой площадке						
21	Юбилейная 10	5	60° 6'12.13"С 150°55'48.69"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 10	3719,4	94	283,88	
22	Почтовая 15	4	60° 6'12.38"С 150°56'22.10"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Почтовая 15	753,1	20	60,4	
23	Школьная 3	3	60° 6'14.15"С 150°56'18.85"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 3	1620,7	57	172,14	
24	Юбилейная 20	2	60° 6'22.36"С 150°56'2.91"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 20	1609,1	69	208,38	
25	Юбилейная (гараж прокуратуры)	1	60° 6'24.85"С 150°56'0.63"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 19а	н/д	н/д	-	
26	Центральная 16а	2	60° 5'55.70"С 150°56'8.31"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 16а	5653,9	198	597,96	
27	Ленина 68	2	60° 6'8.19"С 150°55'59.44"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 68	748,7	19	57,38	
28	Ленина 64 (м- н Нива)	1	60° 6'5.35"С 150°55'56.74"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 64	н/д	н/д	-	
29	Ленина (СЭС)	3	1	60° 5'49.08"С 150°56'0.75"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 30	н/д	н/д	-
30	Ленина (ХСШ № 2)	1	2	60° 6'4.96"С 150°56'8.93"В металлический	0,75	Ленина 1	н/д	н/д	-

			контейнер на открытой площадке					
31	Ленина 44 (ХСШ № 1)	2	60° 6'2.19"С 150°55'44.01"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 44	н/д	н/д	-
32	Юбилейная 9 (ХЦРБ)	6	60° 6'14.33"С 150°55'39.95"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Юбилейная 9	н/д	н/д	-
33	Спортивная 7	5	60° 6'17.25"С 150°56'14.99"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Спортивная 7	6419,3	183	52,66
34	Школьная 8	3	60° 6'12.91"С 150°56'5.25"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 8	1617,9	39	117,78
35	Центральная 14 (п-д 5-8)	3	60° 5'49.03"С 150°56'1.82"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 14	3714,4	120	362,4
36	Центральная 14 (п-д 1-4)	3	60° 5'49.03"С 150°56'1.82"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 14	2842,3	100	302
37	Центральная 18	2	60° 5'58.66"С 150°56'11.99"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 18	1252,2	47	141,9
38	Центральная 26	4	60° 6'7.59"С 150°56'19.58"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Центральная 26	1563,6	52	157,04
39	Ленина 74 (ДШИ)	3	60° 6'12.91"С 150°56'5.25"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Ленина 74	н/д	н/д	-
40	Юбилейная 19а (прокуратура)	2	60° 6'18.97"С 150°55'50.33"В металлический контейнер на открытой	0,75	Юбилейная 19а	н/д	н/д	-

			площадке					
41	Школьная (ЦДТ)	1	60° 6'16.67"C 150°56'7.09"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Школьная 7	н/д	н/д	-
42	Космонавтов 9	4	60° 6'7.51"C 150°55'58.11"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	Космонавтов 9	н/д	н/д	-
43	п. Хасын, ул. Цареградского 31	4	60° 5'15.68"C 150°53'31.50"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Цареградского 31	3836,2	120	362,4
44	п. Хасын, ул. Геологов 39 (шк.-сад)	1	60° 5'13.31"C 150°53'40.02"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Геологов 39	н/д	н/д	-
45	п. Хасын, ул. Геологов 10	1	60° 5'11.41"C 150°52'52.30"В металлический контейнер на открытой площадке	0,75	п. Хасын, ул. Геологов 10	1653,80	32	96,64

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 8 мест сбора ТКО, сведения о которых представлены в таблице 3.2.2.

По сведениям администрации муниципального образования «Хасынский городской округ» на территории поселка Стекольный - 8 металлических контейнерных площадок под ТКО, которые используются по назначению. В наличие 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.

Контейнерные площадки и установленные места сбора ТКО обслуживают управляющие компании ООО «Магаданские коммунальные системы» (ООО «МКС»). Договора на мойку и дезинфекцию контейнеров отсутствуют. Вывоз мусора осуществляет ООО «МКС».

Перечень и характеристики мест сбора ТКО в пос. Стекольный

Таблица 3.2.2.

№ п/п	Местонахождение контейнерной площадки	Кол-во контейнеров	Географические координаты, тип и объем Контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Количество проживающих	Объем образования отходов в год, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зеленая 2	4	60° 2'46.64"C 150°44'6.71"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	4,0	Зеленая 2, 1, 1а, 12	9046,6	276	833,52
2	Зеленая 8	5	60° 2'53.06"C 150°44'11.56"В 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	170	513,4
3	Зеленая 11	2	60° 2'48.12"C 150°44'0.09"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	3,0	Зеленая 10,11,14	6371,8	185	549,64
4	Школьная 5	5	60° 2'35.55"C 150°44'28.58"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	5,5 1,5 м3 (1) 1,0 м3 (4)	Школьная 1,5, Стадионная, 2,8	7131,5	144	434,88
5	Школьная 19	1	60° 2'43.82"C 150°44'35.19"В Используется открытая бетонная площадка. Установлен металлический контейнер	1,0	Школьная, 19	399,8	13	39,26
6	Центральная 2а	2	60° 2'37.16"C 150°44'8.55"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	3,0	Центральная 2а, 1а	2401,4	23	69,46
7	Центральная 3а	2	60° 2'35.66"C 150°44'2.51"В Используется	3,0	Центральная 3,3а	7851,2	205	61,91

			открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры					
8	Центральная 5а	1	60° 2'35.66"С 150°44'2.51"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	1,0	Центральная 5а	1603,6	45	135,9
9	Юбилейная 45	2	60° 3'37.97"С 150°44'45.69"В Используется открытая бетонная площадка. Установлены металлические контейнеры	2,0	Юбилейная 43,45	3513,0	23	69,46

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 отходообразователей - 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	Кол-во контей	Географические	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из	Площадь МКЖД, м ²	Количество проживающих	Объем образования
-------	-----------------	---------------	----------------	--------------------	-------------------	------------------------------	------------------------	-------------------

	контейнерной площадки	неров	координаты, тип и объем контейнерного парка,		которых накапливаются отходы			отходов в год, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зеленая, д. 1	1	61° 7'42.02"С 152°23'10.69" В Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД ул. Зеленая, 1	4459,6	93	280,86
2	Ленина, д. 3	1	61° 7'58.33"С 152°23'25.55" В Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД Ленина, 1,3,5	6470,1	123	371,46
3	Комсомольская, д. 3	1	61° 7'56.81"С 152°23'31.38" В Емкость (прицеп) для автомобиля	6 м3	МКД Комсомольская 3,4	5639,3	78	235,56

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	Географические координаты, тип и объем контейнерного парка,	Вместимость м.куб.	Адреса зданий, из которых накапливаются отходы	Площадь МКЖД, м ²	Количество проживающих	Объем образования отходов год, куб.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ул. Футбольная	1	Прицеп (телега)	6,0	Пролетарская, д. 1, д. 2; Футбольная, д. 1, д. 2	6744,9	187	0,9

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:

Информация об объемах образования твердых коммунальных отходов по муниципальному образованию «Хасынский городской округ»

Таблица 3.2.5.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь МКЖД, м2	Объем ТКО, м3
1	Поселок Палатка	121129,40	9,6
2	Поселок Хасын	12640,60	1
3	Поселок Стекольный	46112,10	5,1
4	Поселок Атка	6744,90	2,0
5	Поселок Талая	16569,00	
6	Прочие организации		7,3
	Всего	203196,50	25,0 тыс.м3 7,5 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 2017 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, м ³ /год, усредненный	График вывоза ТКО, раз/нед.	Объем вывоза ТКО, куб.м/сутк и, м3 и т /год	Место размещения отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Поселок Палатка	3262	9 600	5	9,6	свалка ТБО пос. Палатка
2	Село Хасын	437	1000	5	1,0	свалка ТБО пос. Палатка
3	Поселок Стекольный	1749	5100.	5	5,1	свалка ТБО пос. Стекольный

4	Поселок Талая	254	1100	3	2,0	Свалка п. Талая
5	Поселок Атка	323	900	3		Свалка п. Атка
6	Село Славная	48		ГЧП		
7	Прочие организации		7300		7,3	Свалка ТБО п. Стекольный
	Всего:	6073	25 000		25,0 тыс.м3	

Транспортирование ТКО осуществляется с помощью мусоровозов, коммунальных машин, тракторов и иной техники. В поселке Славная – 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 2017 году составили 25,0 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 7,6477 га. Свалка уже исчерпала свой ресурс. Остальные ТКО, образующиеся на территории МО «Хасынский городской округ», вывозятся на полигон ТКО в пос. Стекольный площадью 3,4631 га, отходы в п. Атка вывозятся на свалку площадью 0,6229 га; п. Талая – на свалку площадью 1,1891га.

Характеристика планировочных и конструктивных требований санкционированных свалок ТКО представлена в таблице 3.2.7.

3). В городском округе отсутствуют объекты размещения ТКО 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 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 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	7,6477
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	3,4631
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	1,1891
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	0,6269
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 Яблоневоый- 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 7,6477 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 3,4631 га.
2.2	Инженерные сооружения и коммуникации	Отсутствуют
2.3	Специализированная техника	Все работы по доставке, захоронению и изоляции ТКО выполняются МУП «Стекольный-комсервис», ООО «Магаданские коммунальные системы»
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 1,1891 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 0,6229 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	36	н/д
	Ул. Юбилейная, д. 20	69	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	120	н/д
	Ул.Цареградского, д. 33	55	н/д
	Ул.Цареградского, д. 35	76	н/д
	Ул.Геологов, д. 10	32	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	48	н/д
Хасынский городской округ поселок Стекольные	Ул.Центральная, д. 1а	8	н/д
	Ул.Центральная, д. 3	123	н/д
	Ул.Центральная, д. 3а	82	н/д
	Ул.Центральная, д. 5а	45	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	13	н/д
Хасынский городской округ поселок Стекольный, частный жилой сектор	Ул. Заречная, д. 1	74	н/д
	Ул. Заречная, д. 1а		н/д
	Ул. Заречная, д. 1д		н/д
	Ул. Заречная, д. 1б		н/д
	Ул. Советская, д. 11		н/д

Наименование населенного пункта	адрес	Кол-во прописанных, проживающих	Объем ЖБО
2	3	4	5
	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 - 1312 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 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, м ³
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, м ² /ед.	ИЖС, м ² /ед.	Объекты торговли, м ² /ед.	Объекты социально-культурного назначения, м ²
1	2	3	4	5	6
1	Поселок Палатка	110 947,8 м ² / 48 602,1 м ² / 2 (бл.застр.)	2 275,4 м ² / 38	5537,8 м ² / 48	20 822,7 м ² / 24
2	Село Хасын	11 711,8 м ² / 5	442,9 м ² / 9	183,8 м ² / 3	5 842,0 м ² / 4
3	Поселок Стекольный	44 241,2 м ² / 24	2 088,5 м ² / 27	1531 м ² / 19	н/д
4	Поселок Талая	15 740,0 м ² / 6	-	324,3 м ² / 4	5 179,6 м ² / 16
5	Поселок Атка	6 666,0 м ² / 4	-	78,3 м ² / 2	2 380,93 м ² / 7
Всего по округу:		201 185,9 м ² / 89	4 806,8 м ² / 74	7 979,5 м ² / 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.

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, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
1	Открытое акционерное общество Научно-производственный комплекс "Колымавзрывпром" Открытое акционерное общество Научно-производственный	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул.	686110, Магаданская область, Хасынский район, п.Палатка, ул.	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

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/накопления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
	комплекс "Колымавзрывпром"	Центральная, д. 51, производственная база в п. Палатка	Центральная, д. 51	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
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
				920000000000 0	4	0,127
				549027010103 4	4	0,139
				912004000100 4	4	3,740
				943000000000 0	4	6,000
				951000000000 0	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
				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				

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/накопления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
				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
				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, административное 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	ОАО	Хасынское	912004000100 4	4	0,150

№ 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
	филиал открытого акционерного общества "Россельхозбанк" ИНН 7725114488 685000 г. Магадан, проспект Карла Маркса, дом 40	«Россельхозбанк», офис	отделение, п. Палатка, ул.			
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 921101011301 2 541002010203 3 541002030203 3 541002050203 3 541002060203 3 541002130203 3 549030000000 0 549027010103 4 575002021300 4 912004000100 4 912006010100 4 187103000100 5 351505000199 5 353101010199 5 354103010199 5 571011000100 5 575001011300 5 923101000199 5 всего	1 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	0,025 0,14 8,582 0,078 0,05 1,836 0,825 0,012 0,026 0,429 0,7 1 0,02 0,028 0,277 0,005 0,021 0,2 0,001 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
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	Учреждение	Юбилейная, 10	Данные ОМС не	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/накопления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
	централизованная библиотечная система» ИНН адрес	культуры	п. Палатка	предоставлены		
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 предоставлены 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
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

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/накопления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
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 агентства 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
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	Офис	Ленина, 74 п.	Данные ОМС не	н/д	н/д

№ п/п	Наименование ЮЛ/ИП	Наименование объекта	Адрес места осуществления деятельности/накопления отходов	Наименование кода вида отхода	Класс опасности	Образование в год, м ³ /т
1	2	3	4	5	6	7
	населения» ИНН адрес		Палатка	предоставлены		
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 «Велестрой» ИНН адрес	Офис, предприятие	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.

Временное накопление отходов на территории Хасынского городского округа осуществляется в соответствии с решением Собрания представителей Хасынского городского округа от 21.12.2016 № 144 «правила землепользования и застройки муниципального образования Хасынский городской округ» в части территории населенных пунктов п. Палатка, п. Стекольный, п. Хасын, п. Талая и требованиями природоохранного законодательства, сведения о местах приводятся в таблице 5.1.1 (письмо администрации Хасынского городского округа исх 2606 от 19.06.2018 г.).

**Площадки временного накопления
(временного размещения твердых коммунальных отходов)**

Таблица 5.1.1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Месторасположение	Назначение земель	Площадь, га
1	Поселок Палатка	Магаданская область, Хасынский район, 49:07:010311:537	Земли населенных пунктов	4,5 га
2	Поселок Стекольный	Магаданская область, Хасынский район, пос. Стекольный, 49:07:050014:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания	8,0 га
3	Поселок Талая	Магаданская область, Хасынский район, пос. Талая, 49:07:060006:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания	1,4 га

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 5.1.2. 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.

Места накопления отходов

Таблица 5.1.2.

№ 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. Санатоная, 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	Площадь – 463,0 м2;	5410020102033	3	Герметичная тара отдельно от	6 месяцев	0,481

№ 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
			(гаражный бокс)	Вместимость - 0,30т или 0,333 м2			других отходов (металлические бочки с крышками)		
		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 (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,2т или 0,222 м2	5410020702033	3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,316
		1/3	Часть помещения (гаражный бокс)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,111 м2	5410021302033	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	5460150004030	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	9200000000000	3	В закрытом металлическом коробе отдельно от других отходов	6 месяцев	0,127
		3/1	Иловая площадка на СБю	Площадь – м2; Вместимость - 12,0 т или 12,0 м2	9430000000000	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	9510000000000	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	3140230301034	4	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,200
		1/7	Часть помещения (гаражный бокс 1)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	5490270101034	4	Закрытый металлический ящик, отдельно от других	6 месяцев	0,139

№ 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
		1/8	Часть помещения (гаражный бокс 1)	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,1 м2	3140030011004	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	5710990001004	4	В закрытом металлическом коробе, отдельно от других отходов	6 месяцев	0,038
		1/10	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка № 1)	Площадь – 12,0 м2; Вместимость - 0,0 т или - м2	5750020413004	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	5750030001004	4	В закрытом металлическом коробе отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,065
		1/12, 2/2, 3/2, 2 вкх	Открытые площадки на территории предприятия	Площадь – 30,0 м2; Вместимость - 0,1т или 0,5 м2	9120040001004	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	3140480001994	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	1711050313005	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	1730010101005	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	1871030001005	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	3140070301995	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	3140080201995	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	3140140101995	5	В открытой таре отдельно от других отходов металлический ящик	6 месяцев	4,968
		1/16	Часть помещения	Площадь – ,0 463,0м2;	3140430201995	5	В закрытом металлическом	6 месяцев	0,022

№ 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
			гаражный бокс 1	Вместимость - 0,020т или 0,02 м2			ящике		
		1/17	Часть помещения гаражный бокс 1	Площадь – 463,0 м2; Вместимость - 0,150т или 0,150 м2	3140500001995	5	В закрытом металлическом ящике отдельно от других отходов	6 месяцев	0,250
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	3512012001995	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,020
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,0200т или 0,020 м2	3512160101995	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,014
		1/18	Открытая площадка на территории предприятия (производственная площадка 1)	Площадь – 200,0 м2; Вместимость - 0,150т или 0,150 м2	3515050001995	5	В закрытом металлическом коробе в смеси с другими отходами	6 месяцев	0,239
		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 аул)	Площадь – 1214,3 м2; Вместимость - 0,0100т или 0,010 м2	9231010001995	5	Деревянный контейнерскрышковой отдельно от других	6 месяцев	0,013
3	ОАО НПК «Колымавзрывпром», 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	9211010113012	2	Без тары отдельно от других (стеллажи	6 месяцев	0,229

№ 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
				- т или м2			металлические)		
		3	Часть помещения (гараж)	Площадь – 500,0 м2; Вместимость - 0,2500т или 0,278 м2	5410020302033 5410020102033 5410021302033 5410020602033 5410020502033	3 3 3 3 3	Герметичная тара отдельно от других отходов (металлические бочки с крышками)	6 месяцев	0,014 0,332 0,052 0,059 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 9250020013073 9250030013073	3 3 3	В герметичной таре в смеси с другими отходами (металлический короб)	6 месяцев	0,010 0,003 0,004
		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	3140430201995	5	В закрытой таре отдельно от других отходов	6 месяцев	0,002

№ 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
				- 0,001т или 0,001 м2					
		13	Открытая площадка сбора металлолома за зданием гаража	Площадь – 14,0 м2; Вместимость - 0,0005т или 0,0,0005 м2	35120120019 95	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	35121601019 95	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	35150500019 95	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 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	0,005
		X 48 № 2	Объект накопления отработанных аккумуляторов	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Отработанные аккумуляторы	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	Отработанные аккумуляторы	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	Отработанные 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	Отработанные 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	Отработанные 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	Отработанные 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	Площадь – 0,0 м2; Вместимость	Отходы офисной техники	4	Закрытый ящик	6 месяцев	0,003

№ 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
			отходов офисной техники	- 0,000т или 0,0,000 м2					
		X 48 № 6	Объект ременного накопления бытового мусора	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Мусор от офисных помещений несортированный	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 несортированный	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 загрязненный нефтепродуктами	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 загрязненный нефтепродуктами	4	Закрытый металлический ящик с крышкой	6 месяцев	0,050
		X 48 № 8	Объект временного накопления загрязненного обтирочного материала	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Материал обтирочный загрязненный	4	Закрытый герметичный ящик с крышкой	6 месяцев	0,063
		X 44 № 8	Объект временного накопления загрязненного обтирочного материала	Площадь – 0,0 м2; Вместимость - 0,000т или 0,0,000 м2	Материал обтирочный загрязненный	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	Отработанные 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	Отработанные 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 2017 год объем образования твердых коммунальных отходов от жизнедеятельности населения Хасынского городского округа составляет 25,0 м³/ 7,5 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	3262	9 600	-	13,75
2	Село Хасын	437	1 000	-	28,15
3	Поселок Стекольный	1749	5 100	-	36,81
4	Поселок Талая	254	1 100	-	н/д
5	Поселок Атка	323	900	-	0,24
6	Село Сплавная	48	нет	-	-
7	Село Карамкен	-	-	-	-
8	Поселок Яблоневый	-	-	-	-
9	Село Буркот	-	-	-	-
10	Село Молочная	-	-	-	-
11	Поселок поворотный	-	--	-	-
12	С. Новая Армань	-	-	-	-
13	Прочие организации		7 300		
Всего по округу:		6073	25 000		78,95

¹ К-т перевода м³ в тонны 0,3

*вместе п. Атка

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	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 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
351505000199 5						0,028	0,028				

№ 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
				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-комэнерго" Хасынского	"Стекольный-комэнерго"	п. Стекольный, ул. Заводская ,2 Хасынский район	353301001301 1	0,014					0,014
921101011301 2					0,325			0,325		
541002010203 3						0,481		0,481		

№ 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
	района Магаданской области, ИНН 4907007492 686134, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Стекольный, ул. Заводская ,2		Магаданская область	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", ИНН	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	
				541002130203 3			0,060		0,060	

№ 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
	4907004766, 686117, Россия, Магаданская обл., Хасынский район, п. Талая, ул. Строителей ,1			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				
351505000199 5					0,181	0,181				

№ 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
				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
9	МБОУ «Средняя	Учреждение	Ленина, 1 п. Палатка	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
	общеобразовательная Школа № 2», ИНН , адрес	образования		9120110001005						
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 ЭиЭ «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 надзору за использованием	Офис, гараж	Набережная, 16 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
	объектов животного мира и среды их обитания Магаданской области, ИНН адрес									
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 ИНН, адрес	Пост таможенный	Данные ОМС не предоставлены	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
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
	ИП Тимошенко «Оникс»	Магазин	Юбилейная, 6	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			9120110001005						
	ИП Литвцова «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	7650,0				7650,0	
2	Объекты торговли	*	*	*	*	*	*
3	Объекты социально-культурного и общественного назначения	*	*	*	*	*	*
Всего		7650,0	0	*	*	7650,0	*

*информация не предоставлена

**7650,0 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.

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)	7,6477	н/д	9600
2	Хасынский городской округ, поселок Стекольный	Свалка в 2 км от поселка Сткольный	п. Стекольный, земли населенных пунктов 49:07:050014:1	Свалка ТКО	3,4631		5100
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	0,6229	н/д	900
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	1,1891	н/д	1100

