



Магаданская городская Дума

Р Е Ш Е Н И Е

26.04.2019 № 29-Д

город Магадан

О внесении изменений в программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 31 и 45 Устава муниципального образования «Город Магадан»,

Магаданская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы», утвержденную решением Магаданской городской Думы от 03 декабря 2013 г. № 98-Д (с изменениями, внесенными решениями Магаданской городской Думы от 27 октября 2014 г. № 79-Д, от 02 марта 2017 г. № 13-Д, от 20 июня 2017 г. № 54-Д, от 15 июня 2018 г. № 154-Д, от 15 июня 2018 г. № 158-Д):

1.1. Таблицу 1 «Мероприятия комплексного развития системы

теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.2. Таблицу 2 «Мероприятия комплексного развития системы электроснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

1.3. Таблицу 3 «Мероприятия комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему решению.

1.4. Таблицу 4 «Мероприятия комплексного развития объектов, используемых для захоронения и уничтожения отходов производства и потребления, на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему решению.

1.5. Таблицу 5 «Мероприятия комплексного обеспечения коммунальной инфраструктурой объектов нового строительства в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

**Глава муниципального образования
«Город Магадан»**

Ю.Ф. Гришан

**Председатель
Магаданской городской Думы**

С.В. Смирнов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к решению Магаданской городской Думы от «26» апреля 2019 года № 29-Д

Таблица 1

«Мероприятия комплексного развития системы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
1.	Инфраструктура г. Магадана								
1.1.	Разработка схемы теплоснабжения МО «Город Магадан» на период 2014-2029 гг.	ед.	1	Определение качества, надежности, разработка мероприятий по оптимизации системы теплоснабжения	1	-	-	-	-
2.	Резервные источники питания								
2.1.	ДЭС-900 КВа (720 кВт) для Котельной № 56	ед.	1	Обеспечение резервного питания	1	-	-	-	-
3.	Мероприятия по модернизации								
3.1.	Замена трубопроводов на трубопроводы с ППУ изоляцией, прокладка в каналах и бесканальная прокладка (d = 150 мм) (в зоне действия МТЭЦ)	п. м	12 666,7	Снижение расходов на ремонт, профилактика аварийности, снижение потерь теплоносителя в тепловых сетях	5 322	1 057	3 341	1 024,4	4 097,6
3.2.	Замена трубопровода первичного контура от ЦТП № 1 до ЦТП № 2 (2 этап: от УТ7 до ТК 14) с использованием труб в ППУ изоляции, прокладка в проходном	м ² благоустройство	1 671		428	1 671	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	канале (Ø = 500 мм, Ø = 250 мм, Ø = 200 мм)								
3.3.	Реконструкция тепломагистралей и «Северная» с прокладкой трубопровода меньшего диаметра от ТП-6 до ЦТП № 10 с консервацией существующей магистралей (d = 325мм)	п. м	3 649	Снижение тепловых потерь и потерь теплоносителя, снижение расхода энергоресурсов	-	-	-	-	3 649
3.4.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета тепловой энергии	ед.	1 057	Обеспечение точного учета теплоснабжения, экономия топливных ресурсов	483	-	-	574	-
3.5.	Реконструкция тепломагистралей и № 3 от ТП-11 до ТК-18 с увеличением диаметра трубопроводов (d = 500-600 мм)	п. м	2 875	Снижение потерь теплоносителя, тепловой энергии. Обеспечение потребности города в повышающей мощности тепломагистралей, повышение надежности и качества теплоснабжения	-	-	-	-	Проектные работы, реконструкция
3.6.	Модернизация тракта топливоподачи Магаданской ТЭЦ, 165 т/час	ед.	1	Снижение потерь топлива при подаче, повышение надежности	0,25	0,25	0,25	0,25	-
3.7.	Реконструкция тепловых сетей от ТВК-380-а до ТВК-370 по ул. Горького, 7-11, с прокладкой трубопроводов (Ø = 325 мм, Ø = 159 мм) в ППУ изоляции в существующих и проектируемых лотках	п. м	218	Улучшение гидравлического режима сети	-	218	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
3.8.	Реконструкция тепловых сетей от ТВК-460 до ТВК-481 по ул. Пушкина с прокладкой трубопроводов (Ø = 377 мм, Ø = 219 мм) в ППУ изоляции в существующих и проектируемых лотках	п. м	248	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	246	-	-
3.9.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП № 13. Протяженность 2 132,8 м, d = 50-400 мм	п. м	2 132,8	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	2 132,8
3.10.	Реконструкция тепловой сети ТМ-2. Протяженность 2382,5 м, d =70-800 мм	п. м	2 382,5	Оптимизации гидравлического режима	2 382,5	-	-	-	-
3.11.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 7. Протяженность 5 053,9 м, d = 70-400 мм	п. м	5 053,9	Оптимизации гидравлического режима	5 053,9	-	-	-	-
3.12.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 47. Протяженность 473 м, d = 50-250 мм	п. м	473	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	473
3.13.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 44. Протяженность 523,5 м, d = 50-150 мм	п. м	523,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	523,5
3.14.	Реконструкция тепловой сети от котельной №	п. м	809	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	809

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	43. Протяженность 809 м, d =50-150 мм								
3.15.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 62. Протяженность 3 287м, d =50-300 мм	п. м	3 287	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	3 287
3.16.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 46 Протяженность 1 442 м, d = 50-250 мм	п. м	1 442	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	1 442
3.17.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 21. Протяженность 1 089,5 м, d = 50-150 мм	п. м	1 089,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	1 089,5
3.18.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 2. Протяженность 1 120,5 м, d = 50-250 мм	п. м	1 120,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	1 120,5
3.19.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 10. Протяженность 8 413 м, d = 50-350 мм	п. м	8 413	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	8 413
3.20.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 6. Протяженность 5 421,6 м, d = 50-250 мм	п. м	5 421,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	5 421,6
3.21.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 5. Протяженность 8 586,6 м, d = 50-500 мм	п. м	8 586,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	8 586,6

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
3.22.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 8. Протяженность 329,4 м, d = 50-300 мм	п. м	3 729,4	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	3 729,4
3.23.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 1. Протяженность 13 590 м, d = 50-250 мм	п. м	13 590	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	13 590
3.24.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 11. Протяженность 3 146,5 м, d = 50-350 мм	п. м	3 146,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	3 146,5
3.25.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 12. Протяженность 11 686,1 м, d = 50-400 мм	п. м	11 686,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	11 686,1
3.26.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 35. Протяженность 4 654,5 м, d = 50-250 мм	п. м	4 654,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	4 654,5
3.27.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 4. Протяженность 9 085,1 м, d = 50-350 мм	п. м	9 085,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	9 085,1
3.28.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 13. Протяженность 5 524,8 м, d = 50-400 мм	п. м	5 524,8	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	5 524,8
3.29.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 2. Протяженность 19 157,6 м, d = 50-600 мм	п. м	19 157,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	19 157,6
3.30.	Реконструкция котельной № 45	ед.	1	Перевод локальных	-	-	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	(перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-1600/6 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС -2 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 2 шт.; клапаны регулирующие 2 шт. и обратные 2 шт.			котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв					
3.31.	Реконструкция котельной № 47 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-4000/6 - 3 шт., КЭВ-1000/0,4 - 2 шт. со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 3 шт. и подпиточный 1 шт.; клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1
3.32.	Реконструкция котельной № 21 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-1600/6 со шкафом управления и внутренним контуром для	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	ГВС-2 шт., ЭВКВ-4000/6 - 1 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 3 шт.; клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.								
3.33.	Реконструкция котельной № 43 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы КЭВ-500/0,4 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС-5 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 5 шт.; клапаны регулирующие 5 шт. и обратные 5 шт.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1
3.34.	Реконструкция котельной № 46 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-4000/6 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС-3 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 3 шт.; клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1
3.35.	Реконструкция котельной № 2	ед.	1	Перевод локальных	-	-	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	(перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-1600/6 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС-3 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 3 шт.; клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.			котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв					
3.36.	Реконструкция котельной № 44 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы КЭВ-300/0,4 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС-4 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.; насосы циркуляционные 4 шт.; клапаны регулирующие 4 шт. и обратные 4 шт.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1
3.37.	Реконструкция котельной № 62 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-4000/6 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС-3 шт.; вакуумный деаэратор 1 шт.;	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	насосы циркуляционные 3 шт.; клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.								
3.38.	Реконструкция инженерных сетей теплоснабжения в районе 31-го квартала в городе Магадане на участке от ТВК-1425 до ТВК-1313	п. м	345	Улучшение гидравлического режима сети. Снижение потерь теплоносителя, тепловой энергии. Обеспечение потребности города в повышающей мощности тепломагистрали, повышение надежности и качества теплоснабжения	-	-	-	-	345
3.39.	Реконструкция тепловой магистрали № 1 Магаданской ТЭЦ, второй этап, участок от ТК-6а до ТК-14	п. м	46,8	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	46,8
3.40.	Реконструкция тепловой магистрали № 1 Магаданской ТЭЦ, первый этап, участок от ТП-11 до ТК-6а	п. м	5	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	5
4.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры								
4.1.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,266 м³/сут.	п. м	23,5	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)	23,5	-	-	-	-
4.2.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка).	п. м	33	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул.	33	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	Подключаемая нагрузка 0,079 м ³ /сут.			Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)					
4.3.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=89 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,203 м ³ /сут.	п. м	24,5	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	24,5	-	-	-	-
4.4.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,1267 м ³ /сут.	п. м	26	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	26	-
4.5.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,210 м ³ /сут.	п. м	52	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 2)	52	-	-	-	-
4.6.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76/57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,105 м ³ /сут.	п. м	47,5	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3)	-	-	-	47,5	-
4.7.	Прокладка трубопровода	п. м	65	Подключение земельного	-	-	-	-	65

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	теплоснабжения в лотках d=159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 м ³ /сут.			участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 1)					
4.8.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках d=159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 м ³ /сут.	п. м	41	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	41	-
4.9.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм. Подключаемая нагрузка 0,405 Гкал/ч.	п. м	53,4	Подключение строящегося физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном с ванной 25х8,5 м, расположенного по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская	-	-	-	-	53,4
4.10.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм. Подключаемая нагрузка 0,403 Гкал/ч.	п. м	118	Подключение планируемой к строительству начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане	-	-	-	-	118
4.11.	Строительство ввода от тепловой камеры до здания протяженностью 110 м. Подключаемая	п. м	110	Подключение планируемого к строительству универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»	-	-	-	-	110

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	нагрузка 1,6 Гкал/ч.								
4.12.	Реконструкция канала тепловой сети протяженностью 506 м с увеличением диаметров. Строительство ввода тепловой сети от тепловой камеры до здания протяженностью 35 м. Реконструкция ЦТП № 13 с увеличением мощности насосной группы. Подключаемая нагрузка 3,46 Гкал/ч.	п. м	506 35	Подключение планируемого к строительству областного родильного дома в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 посещений в смену	-	-	-	-	506 35
4.13.	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках d=157 мм протяженностью 51 м и d=89 мм протяженностью 90 м. Подключаемая нагрузка 0,1118 Гкал/ч.	п. м	141	Подключение планируемого к строительству детского сада на 135 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	141
4.14.	Прокладка трубопровода теплоснабжения протяженностью 40 м; реконструкция канала тепловой сети протяженностью 250 м с увеличением диаметров.	п. м	40 250	Подключение планируемой к строительству средней общеобразовательной школы на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	40 250
4.15.	Строительство новой сети отопления ТВК-	п. м	75	Улучшение качества предоставления	-	75	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	64 (подземная канальная, протяженность 75 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка ул. Речная, 63, корп. 4. (ЦТП № 7)			услуг					
4.16.	Строительство новой сети отопления ТВК-27 (подземная канальная, протяженность 50 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка ул. Речная, 63, корп. 4	п. м	50	Улучшение качества предоставления услуг	-	50	-	-	-
4.17.	Строительство новой сети отопления ТВК-59 (подземная канальная, протяженность 14 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка ул. Энергостроителей, 10	п. м	14	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	14	-	-
4.18.	Строительство новой сети отопления ТУ-Речная, 24 (подземная канальная, протяженность 20 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=70 мм). Конец участка ОАО "Магаданэнерго сбыт" (ТМ-2)								
4.19.	Строительство новой сети отопления ТУ-Речная, 24 (подземная канальная, протяженность 95 м, подающий трубопровод d=100 мм, обратный трубопровод d=100мм). Конец участка ул. Речная 25	п. м	95	Улучшение качества предоставления услуг	-	95	-	-	-
4.20.	Строительство новой сети отопления СЗ-МЗ-ТП11 (надземная, протяженность 15,2 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ПЗ/1-1. (ТМ-3)	п. м	15,2	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	15,2
4.21.	Строительство новой сети отопления ПЗ/1-1 (подземная канальная, протяженность 117,6 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ПЗ/1-2	п. м	117,6	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	117,6
4.22.	Строительство новой сети отопления ПЗ/2 (подземная	п. м	46,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	46,5

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	канальная, протяженность 46,5 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ПЗ/3								
4.23.	Строительство новой сети отопления ТП11-М2 (подземная канальная, протяженность 2,0 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка СЗ-МЗ-ТП11	п. м	2	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	2
4.24.	Строительство новой сети отопления ПЗ/1-2 (подземная канальная, протяженность 25,5 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ПЗ/2	п. м	25,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	25,5
4.25.	Строительство новой сети отопления ПЗ/3 (надземная, протяженность 1150,0 м, подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм).	п. м	1150	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	1 150

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	Конец участка ТК-415								
4.26.	Строительство новой сети отопления ТУ18а (подземная канальная, протяженность 40,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка Спортивный зал	п. м	40	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	40
4.27.	Строительство новой сети отопления ТП-18/2 (надземная, протяженность 290,0 м, подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТП18/2а	п. м	290	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	290
4.28.	Строительство новой сети отопления ТП17/2 (надземная, протяженность 525,0 м, подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТП-18/2	п. м	525	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	525
4.29.	Строительство новой сети отопления ТК-415 (надземная, протяженность 300,0 м, подающий	п. м	300	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	300

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТК-415								
4.30.	Строительство новой сети отопления ЭстВК (надземная, протяженность 1025,0 м, подающий трубопровод d=350 мм, обратный трубопровод d=350 мм). Конец участка ТП1ас. (ТМ-4)	п. м	1025	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	1 025
4.31.	Строительство новой сети отопления ТУ-М4 (надземная, протяженность 250,0 м, подающий трубопровод d=350 мм, обратный трубопровод d=350 мм). Конец участка ЭстВК.	п. м	250	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	250
4.32.	Строительство новой сети отопления ТП1ас (надземная, протяженность 1200,0 м, подающий трубопровод d=250 мм, обратный трубопровод d=250 мм). Конец участка ТП1с	п. м	1200	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	1200
4.33.	Строительство новой сети отопления НО17	п. м	330	Улучшение качества предоставления	330	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	(надземная, протяженность 330,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка СЗ-М5-ТП11. (ТМ-5)			услуг					
4.34.	Строительство новой сети отопления ТК2а (подземная канальная, протяженность 78,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТК3	п. м	78	Улучшение качества предоставления услуг	78	-	-	-	-
4.35.	Строительство новой сети отопления ТК2 (подземная канальная, протяженность 19,4 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТК2а	п. м	19,4	Улучшение качества предоставления услуг	19,4	-	-	-	-
4.36.	Строительство новой сети отопления ТК1 (подземная канальная, протяженность 25,6 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод	п. м	25,6	Улучшение качества предоставления услуг	25,6	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=800 мм). Конец участка ТК2								
4.37.	Строительство новой сети отопления П1/5-2 (надземная, протяженность 38,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка НО8	п. м	38	Улучшение качества предоставления услуг	38	-	-	-	-
4.38.	Строительство новой сети отопления П1/5-1 (подземная канальная, протяженность 98,5 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка П1/5-2	п. м	98,5	Улучшение качества предоставления услуг	98,5	-	-	-	-
4.39.	Строительство новой сети отопления ТП2 (надземная, протяженность 77,5 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка П1/5-1	п. м	77,5	Улучшение качества предоставления услуг	77,5	-	-	-	-
4.40.	Строительство новой сети отопления ТП1 (подземная канальная, протяженность 64,9 м, подающий	п. м	64,9	Улучшение качества предоставления услуг	64,9	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП2								
4.41.	Строительство новой сети отопления ТКЗ (подземная канальная, протяженность 52,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП1	п. м	52	Улучшение качества предоставления услуг	52	-	-	-	-
4.42.	Строительство новой сети отопления "Магистраль № 5" (надземная, протяженность 77,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТК0	п. м	77	Улучшение качества предоставления услуг	77	-	-	-	-
4.43.	Строительство новой сети отопления ТП6 (надземная, протяженность 190,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка НО17	п. м	190	Улучшение качества предоставления услуг	190	-	-	-	-
4.44.	Строительство новой сети отопления НО14	п. м	100	Улучшение качества предоставления	100	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	(надземная, протяженность 100,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП6			услуг					
4.45.	Строительство новой сети отопления ТП3 (надземная, протяженность 258,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП4-М5	п. м	258	Улучшение качества предоставления услуг	258	-	-	-	-
4.46.	Строительство новой сети отопления ТП4-М5 (надземная, протяженность 136,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП9-М5	п. м	136	Улучшение качества предоставления услуг	136	-	-	-	-
4.47.	Строительство новой сети отопления ТП9-М5(надземная, протяженность 205,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка НО14	п. м	205	Улучшение качества предоставления услуг	205	-	-	-	-
4.48.	Строительство	п. м	10	Улучшение	10	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	новой сети отопления СЗ-М5-ТП11 (надземная, протяженность 10,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП11-М1			качества предоставления услуг					
4.49.	Строительство новой сети отопления НО8 (надземная, протяженность 112,0 м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТПЗ	п. м	112	Улучшение качества предоставления услуг	112	-	-	-	-
4.50.	Строительство новой сети отопления ТК 0 (подземная канальная, протяженность 25,5м, подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТК1	п. м	25,5	Улучшение качества предоставления услуг	25,5	-	-	-	-
4.51.	Строительство новой сети отопления ТК6а (надземная, протяженность 510,0 м подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод	п. м	510	Улучшение качества предоставления услуг	-	510	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=800 мм). Конец участка СЗ-М2-ТП11								
4.52.	Строительство новой сети отопления ТП3а (надземная, протяженность 378,0 м подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка ТП9а-М2	п. м	378	Улучшение качества предоставления услуг	-	378	-	-	-
4.53.	Строительство новой сети отопления ТП-2н (подземная канальная, протяженность 800,0 м подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ТП-4н	п. м	800	Улучшение качества предоставления услуг	-	800	-	-	-
4.54.	Строительство новой сети отопления ТП11-М1 (подземная канальная, протяженность 1400,0 м подающий трубопровод d=700 мм, обратный трубопровод d=700 мм). Конец участка ТП-2н	п. м	1400	Улучшение качества предоставления услуг	-	1 400	-	-	-
4.55.	Строительство новой сети отопления ТП11-М2 (надземная, протяженность	п. м	4	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	4	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	4,0 м подающий трубопровод d=800 мм, обратный трубопровод d=800 мм). Конец участка З-ТП11-М1-М2								
4.56.	Строительство новой сети отопления ТУ-7н (наземная, протяженность 1450,0 м подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТК-3121	п. м	1450	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	1 450	-
4.57.	Строительство новой сети отопления ТУ-6н (подземная канальная, протяженность 350,0 м подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТК-7н	п. м	350	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	350	-
4.58.	Строительство новой сети отопления ТУ-5н (подземная канальная, протяженность 650,0 м подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТК-6н	п. м	650	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	650	-
4.59.	Строительство новой сети	п. м	380	Улучшение качества	-	-	-	380	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	отопления ТУ-4н (подземная канальная, протяженность 380,0 м подающий трубопровод d=600 мм, обратный трубопровод d=600 мм). Конец участка ТК-5н			предоставления услуг					
4.60.	Строительство новой сети отопления ТК4791 (подземная канальная, протяженность 560,0 м подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка ТК-скважины (по котельной N 47)	п. м	560	Улучшение качества предоставления услуг	-	560	-	-	-
4.61.	Строительство новой сети отопления ТК-скважины (подземная канальная, протяженность 15,0 м подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка рез. скважина водозабора (3.13) 1.	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	15	-	-	-
4.62.	Строительство новой сети отопления ТК-скважины (подземная канальная,	п. м	17	Улучшение качества предоставления услуг	-	17	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	протяженность 17,0 м подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка рез. скважина водозабора(3.13) 2								
4.63.	Строительство новой сети отопления ТК-инв.46 (подземная канальная, протяженность 32,0 м подающий трубопровод d=70мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка инвест площадка 46	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	32	-
4.64.	Строительство новой сети отопления ТК4739 (подземная канальная, протяженность 41,5 м подающий трубопровод d=125мм, обратный трубопровод d=125 мм). Конец участка ТК-Спорткомплекс	п. м	41,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	41,5
4.65.	Строительство новой сети отопления ТК-Спорткомплекс (подземная канальная, протяженность 10,0 м подающий	п. м	10	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	10

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=100мм, обратный трубопровод d=100 мм). Конец участка бассейн (2.86).								
4.66.	Строительство новой сети отопления ТК-Спорткомплекс (подземная канальная, протяженность 20,0м подающий трубопровод d=70мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка спорткомплекс (2.87)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	20
4.67.	Строительство новой сети отопления ТК-скважины (подземная канальная, протяженность 71,0 м подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка ВОС Уптар (3.14)	п. м	71	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	71
4.68.	Строительство новой сети отопления ТК4304 (подземная канальная, протяженность 56,0 м подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец	п. м	56	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	56

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	участка ВОС Радист (3.8)								
4.69.	Строительство новой сети отопления ТК-5307в (подземная канальная, протяженность 156,0 м подающий трубопровод d=100 мм, обратный трубопровод d=100 мм). Конец участка ТК-персп.	п. м	156	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	156
4.70.	Строительство новой сети отопления ТК-персп (подземная канальная, протяженность 12,0 м подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70 мм). Конец участка детский сад на 90 мест (2.11)	п. м	12	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	12
4.71.	Строительство новой сети отопления ТК-5307 (подземная канальная, протяженность 573,0 м подающий трубопровод d=80 мм, обратный трубопровод d=80 мм). Конец участка Пожарное депо (139)	п. м	573	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	573
4.72.	Строительство новой сети отопления ТК-	п. м	36	Улучшение качества предоставления	36	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	5005 (подземная канальная, протяженность 36,0 м подающий трубопровод d=150 мм, обратный трубопровод d=150 мм). Конец участка ТК-5005-перс.(от котельной № 62)			услуг					
4.73.	Строительство новой сети отопления ТК-5005-перс (подземная канальная, протяженность 9,0 м, подающий трубопровод d=150 мм, обратный трубопровод d=150 мм). Конец участка бассейн (2.62)	п. м	9	Улучшение качества предоставления услуг	9	-	-	-	-
4.74.	Строительство новой сети отопления ТК-5049а (подземная канальная, протяженность 565,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка КОС Снежная долина (3.23)	п. м	565	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	565
4.75.	Строительство новой сети отопления ТУ-ул. Пионерская, б/н в-2 (подземная	п. м	71	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	71

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	канальная, протяженность 71,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка КОС Снежная долина (3.23)								
4.76.	Строительство новой сети отопления Тк-новая-1, (подземная канальная, протяженность 78,0 м, подающий трубопровод d=150 мм, обратный трубопровод d=150 мм). Конец участка Тк-новая-2 (от Котельной № 46)	п. м	78	Улучшение качества предоставления услуг	-	78	-	-	-
4.77.	Строительство новой сети отопления Тк-новая-2, (подземная канальная, протяженность 28,0 м, подающий трубопровод d=125 мм, обратный трубопровод d=125 мм). Конец участка бассейн (2.63)	п. м	28	Улучшение качества предоставления услуг	-	28	-	-	-
4.78.	Строительство новой сети отопления Тк-новая-1, (подземная канальная, протяженность 16,0 м,	п. м	16	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	16

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка ВОС Снежный (3.7)								
4.79.	Строительство новой сети отопления Тк-2002, (подземная канальная, протяженность 880,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50 мм). Конец участка КОС Снежный (3.22)	п. м	880	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	880
4.80.	Строительство новой сети отопления ТК-4646б, (подземная канальная, протяженность 30,0 м, подающий трубопровод d=100 мм, обратный трубопровод d=100мм). Конец участка ТК-персп-5 (от Котельной N 56)	п. м	30	Улучшение качества предоставления услуг	-	30	-	-	-
4.81.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-5, (подземная канальная, протяженность 31,0 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод	п. м	31	Улучшение качества предоставления услуг	-	31	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=70мм). Конец участка ТК-персп-6								
4.82.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-6, (подземная канальная, протяженность 8,0 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70мм). Конец участка клуб в Соколе (2.33)	п. м	8	Улучшение качества предоставления услуг	-	8	-	-	-
4.83.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-6, (подземная канальная, протяженность 9,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка Центр культуры в Соколе (2.34)	п. м	9	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	9	-	-
4.84.	Строительство новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка тренажерный зал (2.90)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	35
4.85.	Строительство	п. м	20	Улучшение	-	-	-	-	20

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70мм). Конец участка Спортивный зал п. Сокол (2.88)			качества предоставления услуг					
4.86.	Строительство новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 119,0 м, подающий трубопровод d=70 мм, обратный трубопровод d=70мм). Конец участка ТК-персп-3	п. м	119	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	119
4.87.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-3, (подземная канальная, протяженность 13,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка инвест площадка 38	п. м	13	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	13
4.88.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная,	п. м	28	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	28

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	протяженность 28,0 м, подающий трубопровод d=50 мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка инвест площадка 44								
4.89.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 213,5 м, подающий трубопровод d=80 мм, обратный трубопровод d=80мм). Конец участка инвест площадка 39	п. м	213,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	213,5
4.90.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d=200 мм, обратный трубопровод d=200мм). Конец участка инвест площадка 40	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	32
4.91.	Строительство новой сети отопления ТК-4045, (подземная канальная, протяженность 293,0 м, подающий трубопровод d=150мм,	п. м	293	Улучшение качества предоставления услуг	293	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	обратный трубопровод d=150мм). Конец участка ТК-персп-1 (по Котельной № 21)								
4.92.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 24,0 м, подающий трубопровод d=80мм, обратный трубопровод d=80мм). Конец участка межшкольный УПК(2.17)	п. м	24	Улучшение качества предоставления услуг	24	-	-	-	-
4.93.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=150мм, обратный трубопровод d=150мм). Конец участка межшкольный ТК-персп-2	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	20	-
4.94.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 13,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод	п. м	13	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	13	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=50мм). Конец участка спортивный зал (2.41)								
4.95.	Строительство новой сети отопления ТК-4024, (подземная канальная, протяженность 100,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка КНС № 7 (3.26)	п. м	100	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	100	-
4.96.	Строительство новой сети отопления ТК-4405, (подземная канальная, протяженность 118,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка насосная станция (3.5)	п. м	118	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	118	-
4.97.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 23,0 м, подающий трубопровод d=150мм, обратный трубопровод d=150мм). Конец участка бассейн (2.56)	п. м	23	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	23
4.98.	Строительство	п. м	46	Улучшение	-	-	-	-	46

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	новой сети отопления ТК-4010, (подземная канальная, протяженность 46,0 м, подающий трубопровод d=80мм, обратный трубопровод d=80мм). Конец участка Культурно-досуговый центр (2.23)			качества предоставления услуг					
4.99.	Строительство новой сети отопления ТК-4045, (подземная канальная, протяженность 25,0 м, подающий трубопровод d=80мм, обратный трубопровод d=80мм). Конец участка Пожарное депо (139)	п. м	25	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	25
4.100.	Строительство новой сети отопления ТК3501, (подземная канальная, протяженность 76,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участок КНС № 6 (3.25) (по котельной № 2)	п. м	76	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	76	-
4.101.	Строительство новой сети отопления	п. м	32	Улучшение качества предоставления	-	-	-	-	32

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	ТК3506, (подземная канальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участок КНС № 5 (3.24)			услуг					
4.102.	Строительство новой сети отопления ТК3529а, (подземная канальная, протяженность 29,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка спортивный зал (2.39)	п. м	29	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	29
4.103.	Строительство новой сети отопления ТК-1860, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=50мм, обратный трубопровод d=50мм). Конец участка 5 этажа по Зайцева (10) (по ЦТП № 10)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	35	-	-	-	-
4.104.	Строительство новой сети отопления ТК-1871, (подземная канальная, протяженность	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	20	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	20,0 м, подающий трубопровод d=100мм, обратный трубопровод d=100мм). Конец участок ТУ-Бассейн								
4.105.	Строительство новой сети отопления ТУ-Бассейн, (подземная канальная, протяженность 3,0 м, подающий трубопровод d=100мм, обратный трубопровод d=100мм). Конец участка бассейн (2.61)	п. м	3	Улучшение качества предоставления услуг	3	-	-	-	-
4.106.	Строительство новой сети отопления ТУ-КДЦ 2.25, (подземная канальная, протяженность 45,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка Культурно-досуговый центр (2.25)	п. м	45	Улучшение качества предоставления услуг	-	45	-	-	-
4.107.	Строительство новой сети отопления ТК-1856, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм,	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	35

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка Жилой дом по Зайцева (9)								
4.108.	Строительство новой сети отопления ТУ-Бассейн, (подземная канальная, протяженность 15,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.46)	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	15
4.109.	Строительство новой сети отопления ТК-1432, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка Культурно-досуговый центр (2.24) (по ЦТП № 6)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-
4.110.	Строительство новой сети отопления ТК-1431, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=125,0 мм). Конец участка бассейн (2.59)								
4.111.	Строительство новой сети отопления ТК-1465, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (157)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	35	-
4.112.	Строительство новой сети отопления ТК-1466, (подземная канальная, протяженность 25,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (157)	п. м	25	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	25	-
4.113.	Строительство новой сети отопления ТК-1464, (подземная канальная, протяженность 15,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм).	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	15	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (157) 1В								
4.114.	Строительство новой сети отопления ТК-1464, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (157) 2В	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	20	-
4.115.	Строительство новой сети отопления ТК-1458, (подземная канальная, протяженность 25,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (159)	п. м	25	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	25
4.116.	Строительство новой сети отопления ТК-1362, (подземная канальная, протяженность 50,0 м, подающий трубопровод d=100,0 мм, обратный трубопровод d=100,0 мм).	п. м	50	Улучшение качества предоставления услуг	50	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	Конец участка бассейн (2.58), (по ЦТП № 5)								
4.117.	Строительство новой сети отопления ТК-1201а, (подземная канальная, протяженность 45,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка жилой дом по ул. Ямской (12)	п. м	45	Улучшение качества предоставления услуг	-	45	-	-	-
4.118.	Строительство новой сети отопления ТК-1310, (подземная канальная, протяженность 56,0 м, подающий трубопровод d=150,0 мм, обратный трубопровод d=150,0 мм). Конец участка ТК-1310а	п. м	56	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	56	-
4.119.	Строительство новой сети отопления ТК-1310а, (подземная канальная, протяженность 15,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 9 этажа по ул. Колымской (15)	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	15	-	-	-	-
4.120.	Строительство	п. м	20	Улучшение	-	-	-	20	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	новой сети отопления ТК-1310а, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный трубопровод d=125,0 мм). Конец участка ТУ-1310-1			качества предоставления услуг					
4.121.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-1, (подвальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный трубопровод d=125,0 мм). Конец участка ТУ-1310-2	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	35	-
4.122.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-2, (подвальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный трубопровод d=125,0 мм). Конец участка ТУ-1310-3	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	32	-
4.123.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-3, (подвальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	32	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=100,0 мм, обратный трубопровод d=100,0 мм). Конец участка ТУ-1310-4								
4.124.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-4, (подвальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	35	-
4.125.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-1, (подвальная, протяженность 5,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм) Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	5	-
4.126.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-2, (подвальная, протяженность 5,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 7 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	5	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
4.127.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-3, (подвальная, протяженность 5,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	5	-
4.128.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-4, (подвальная, протяженность 5,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 7 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	5	-
4.129.	Строительство новой сети отопления ТК-1380, (подземная канальная, протяженность 60,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.45)	п. м	60	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	60
4.130.	Строительство новой сети отопления ТК-12016, (подземная	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	20

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.44)								
4.131.	Строительство новой сети отопления ТК-1267, (подземная канальная, протяженность 100,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный трубопровод d=125,0 мм). Конец участка инвест площадка 30.	п. м	100	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	100
4.132.	Строительство новой сети отопления ТК-150, (подземная канальная, протяженность 30,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по пер. Школьному (160) (по ЦТП N 1)	п. м	30	Улучшение качества предоставления услуг	-	30	-	-	-
4.133.	Строительство новой сети отопления ТК-1773а, (подземная канальная, протяженность	п. м	92	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	92	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	92,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка КНС № 8 (3.27), (по ЦТП № 11)								
4.134.	Строительство новой сети отопления ТК-2661аб, (подземная канальная, протяженность 34,0 м, подающий трубопровод d=150,0 мм, обратный трубопровод d=150,0 мм). Конец участка бассейн (2.57)	п. м	34	Улучшение качества предоставления услуг	34	-	-	-	-
4.135.	Строительство новой сети отопления ТК-2661а, (подземная канальная, протяженность 9,0 м, подающий трубопровод d=150,0 мм, обратный трубопровод d=150,0 мм). Конец участка ТК-2661аб	п. м	9	Улучшение качества предоставления услуг	9	-	-	-	-
4.136.	Строительство новой сети отопления ТК-1068, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 2 этажка по ул. Комсомольской (5)								
4.137.	Строительство новой сети отопления ТК-1066, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 2 этажка по ул. Комсомольской (5)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-
4.138.	Строительство новой сети отопления ТК-1057а, (подземная канальная, протяженность 31,0 м, подающий трубопровод d=100,0 мм, обратный трубопровод d=100,0 мм). Конец участка детский сад на 220 мест (2.4)	п. м	31	Улучшение качества предоставления услуг	-	31	-	-	-
4.139.	Строительство новой сети отопления ТК-1177, (подземная канальная, протяженность 90,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод	п. м	90	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	90	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	d=70,0 мм). Конец участка концертный зал (2.29)								
4.140.	Строительство новой сети отопления ТК-2661аб, (подземная канальная, протяженность 40,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.42)	п. м	40	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	40
4.141.	Строительство новой сети отопления ТК-Бас, (подземная канальная, протяженность 42,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.38)	п. м	42	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	42
4.142.	Строительство новой сети отопления ТК-1095, (подземная канальная, протяженность 22,0 м, подающий трубопровод d=150,0 мм, обратный трубопровод d=150,0 мм). Конец участка ТК-Бас	п. м	22	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	22
4.143.	Строительство	п. м	25	Улучшение	-	-	-	-	25

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	новой сети отопления ТК-4166, (подземная канальная, протяженность 25,0 м, подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.35) (по ЦТП № 12)			качества предоставления услуг					
4.144.	Строительство новой сети отопления ТК-898, (подземная канальная, протяженность 50,0 м, подающий трубопровод d=80,0 мм, обратный трубопровод d=80,0 мм). Конец участка детский сад на 200 мест (2.1), (по ЦТП № 13)	п. м	50	Улучшение качества предоставления услуг	50	-	-	-	-
4.145.	Строительство новой сети отопления ТК-660, (подземная канальная, протяженность 60,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка Жилой дом по ул. Октябрьской (14)	п. м	60	Улучшение качества предоставления услуг	60	-	-	-	-
4.146.	Строительство новой сети отопления ТК-	п. м	10	Улучшение качества предоставления	-	10	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	619, (подземная канальная, протяженность 10,0 м, подающий трубопровод d=80,0 мм, обратный трубопровод d=80,0 мм). Конец участка 4 этажка по ул. Приморской (11) в1			услуг					
4.147.	Строительство новой сети отопления ТК-619, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=80,0 мм, обратный трубопровод d=80,0 мм). Конец участка 4 этажка по ул. Приморской (11) в2	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	20	-	-	-
4.148.	Строительство новой сети отопления ТК-624г, (подземная канальная, протяженность 43,0 м, подающий трубопровод d=125,0 мм, обратный трубопровод d=125,0 мм). Конец участка ТК-642а	п. м	43	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	43	-
4.149.	Строительство новой сети отопления ТК-624а, (подземная канальная, протяженность	п. м	14	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	14	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	14,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по Приморской (158) в1								
4.150.	Строительство новой сети отопления ТК-624а, (подземная канальная, протяженность 12,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по Приморской (158) в2	п. м	12	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	12	-
4.151.	Строительство новой сети отопления ТК-624а, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d=70,0 мм, обратный трубопровод d=70,0 мм). Конец участка 5 этажка по Приморской (158) в3	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	20	-	-
4.152.	Строительство новой сети отопления ТК-682, (подземная канальная, протяженность 34,0 м,	п. м	34	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	34

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	подающий трубопровод d=50,0 мм, обратный трубопровод d=50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.36)								
4.153.	Строительство насосной станции для участка тепловой сети ЦТП № 2: участок ТК-880а - ТК-881	ед.	1	Снижение давления в обратном трубопроводе	1	-	-	-	-
4.154.	Строительство насосной станции для участка тепловой сети ЦТП № 13: участок ТК-618 - ТК-617	ед.	1	Снижение давления в обратном трубопроводе	-	-	-	-	1
4.155.	Строительство здания ЦТП № 1	ед.	1	Увеличение площади для установки нового оборудования из-за увеличения тепловых нагрузок перспективного подключения объектов	-	-	-	-	1
4.156.	Строительство здания ЦТП № 2	ед.	1		-	-	-	-	1
4.157.	Строительство здания ЦТП № 8	ед.	1		-	-	-	-	1
4.158.	Строительство нового ЦТП № 10 тепловой мощностью 45 Гкал/ч по ул. Брусничной	ед.	1	Обеспечение тепловой энергией новых абонентов	-	-	-	-	1
4.159.	Строительство сетей тепловодоснабжения от ТВК-663 до ТВК-607 по ул. Клубной	п. м	548	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	548

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к решению Магаданской городской Думы
от «26» апреля 2019 года № 29-Д

Таблица 2

«Мероприятия комплексного развития системы электроснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
I. Инфраструктура электроснабжения									
1.	Мероприятия модернизации электрооборудования								
1.1.	Воздушные линии электропередачи			Замена полностью изношенного оборудования и сооружений. Повышение надежности и эффективности передачи электрической энергии, сокращение потерь электроэнергии в сети					
1.1.1.	Строительство ВЛ-6 кВ «Снежная долина-1» от ПС «Снежная»	п. м	5600		-	-	-	500	3500
1.1.2.	Реконструкция ВЛ-10 кВ «Водохранилище » с ПС «Северная»	п. м	1950		-	450	-	-	1500
1.1.3.	Реконструкция ВЛ-10 кВ «ПТУ-1, 2»	п. м	300		-	300	-	-	-
1.1.4.	Реконструкция ВЛ-10 кВ «РП-10 А» с ПС «Юго-Восточная»	п. м	2000		-	400	-	-	1600
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-10 кВ «Оранжерея-1,2» с ПС «Тепличный комбинат»	п. м	1500		-	-	-	-	1500

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ «Поселок 5 км» от ТП-144	п. м	400		-	400	-	-	-
1.1.7.	Прокладка новой ЛЭП 10 кВ «ПС Сокол-ДЭС 800» в пос. Сокол (устройство второго ввода)	п. м	800	Устройство второго ввода для ДЭС-800 мощностью 10 кВ, от которой осуществляется питание котельной № 56 поселка	-	-	800	-	-
1.1.8.	Прокладка новой ЛЭП 10кВ в пос. Сокол от КТПН 21 до КТПН 34 (устройство второго ввода)	п. м	640	Устройство второго ввода для КТПН-21 мощностью 10 кВ (используемого как основного); Устройство ВЛ мощностью 0,4 кВ для обеспечения подачи электроэнергии потребителям частного сектора	-	-	-	-	640
1.1.9.	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ п. Сокол ф. «Ягодная 1», «Ягодная 2»	п. м	830		-	-	830	-	-
1.1.10.	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ п. Сокол ф. «Кедровая»	п. м	750		-	-	-	750	-
1.1.11.	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ п. Сокол ф. «52 километр», «Дачи», «Строителей 2»	п. м	3660		-	-	-	-	3660
1.2.	Кабельные линии электропередачи			Замена полностью изношенного оборудования и сооружений. Повышение надежности и эффективности передачи электрической энергии, сокращение потерь электроэнергии в сети					
1.2.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ «ПС	п. м	600		600	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	«ДЭС» - ТП-194 А, Б; ТП-25»								
1.2.2.	Реконструкция КЛ-10 кВ «ПС «Юго-Восточная» – РП-3»	п. м	800		-	400	800	-	-
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ «ТП-3 – ТП-38 – ТП-39»	п. м	750		-	-	-	-	750
1.2.4.	Реконструкция КЛ-6 кВ «ТП-10 – ТП-40»	п. м	230		-	-	-	-	230
1.2.5.	Реконструкция КЛ-6 кВ «ПС «ДЭС» - РП-1 каб. В» с переключением на ПС «Нагаевская»	п. м	800		-	-	-	-	800
1.2.6.	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ ф. «ДЭС-800 – ТП-11»	п. м	600		-	-	-	600	-
1.2.7.	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ ф. «ТП-9 – ТП-10», «ТП-9 – ТП-12», «ТП-11 – ТП-10»	п. м	1200		-	-	-	-	1200
1.2.8.	Капитальный ремонт КЛ 10 кВ ф. «ТП-8 – ТП-25»	п. м	150		-	-	-	-	150
1.3.	Трансформаторные подстанции, распределительные пункты			Замена полностью изношенного оборудования и сооружений. Повышение надежности и эффективности передачи электрической энергии, сокращение потерь электроэнергии в сети					
1.3.1.	Реконструкция оборудования ТП-1	ТП	1		-	0,2	-	0,8	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
1.3.2.	Реконструкция оборудования ТП-79	ТП	1		-	1	-	-	-
1.3.3.	Установка КТПн в районе ул. Камчатская	ТП	1		-	-	-	-	1
1.3.4.	Техническое перевооружение части электросетевого комплекса п. Сокол: замена КТПН- 21, КТПН-34, КТПН-22; замена силовых трансформаторов в ТП-31	шт.	КТПН – 3 Трансформатор - 2		-	-	-	-	КТПН – 3 Трансформатор - 2
1.3.5.	Строительство КТПн 6/0,4 кВ 400 кВА, участка ВЛ-6 кВ в районе ул. Первомайская	ТП	1		-	-	-	1	-
2.	Мероприятия по подключению объектов нового строительства								
2.1.	Прокладка питающих кабелей 6 кВ. Подключаемая нагрузка 100 кВт	п. м	380	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)	380	-	-	-	-
2.2.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 140 кВт	п. м	165	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Приморской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 16; количество домов – 2)	165	-	-	-	-
2.3.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 130 кВт	п. м	600	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)	600	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
2.4.	Прокладка питающих кабелей 6 кВ. Подключаемая нагрузка 100 кВт	п. м	380	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	380	-	-	-	-
2.5.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 200 кВт	п. м	210	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	210	-	-
2.6.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 65 кВт	п. м	130	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 2)	130	-	-	-	-
2.7.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 50 кВт	п. м	80	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3)	-	80	-	-	-
2.8.	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	п. м	200	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	200	-	-
2.9.	Прокладка	п. м	229	Подключение	-	-	-	-	229

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	питающих кабелей и кабелей связи 0,4 кВ. подключаемая мощность электроприемников 81,76 кВт			строящегося физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном с ванной 25х8,5 м, расположенного по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская					
2.10.	Прокладка питающих кабелей и кабелей связи 0,4 кВ. Подключаемая мощность электроприемников 182,77 кВт	п. м	340	Подключение планируемой к строительству начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане	-	-	-	-	340
2.11.	Прокладка питающих кабелей. Подключаемая нагрузка 5 752,86 кВт	п. м ед.	7700 2	Подключение планируемого к строительству универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»	-	-	-	-	7700 2
2.12.	Прокладка питающих кабелей. Подключаемая нагрузка 6 232 кВт	п. м ед.	5800 2	Подключение планируемого к строительству областного родильного дома в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 посещений в смену	-	-	-	-	5800 2
2.13.	Прокладка питающих кабелей 0,66/1,0 кВ. Подключаемая мощность электроприемников 167,7 кВт.	п. м	582	Подключение планируемого к строительству детского сада на 135 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	582
2.14.	Прокладка питающих кабелей. Подключаемая мощность электроприемников 583,6 кВт	п. м ед.	1000 1	Подключение планируемой к строительству средней общеобразовательной школы на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	1000 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
3.	Внедрение системы учета с использованием АИИС КУЭ в поселке Сокол МО г. Магадан Магаданской области с автоматизацией на 491 точку учета в сетях ООО «Региональные энергетические системы» - установка приборов учета класс напряжения 0.22 (0,4) кВ	ед.	491	Снижение потерь и рост полезного отпуска электрической энергии	-	-	-	-	491
4.	Разработка схемы электроснабжения МО «Город Магадан» на период 2018-2029 гг.	ед.	1	Определение качества, надежности, разработка мероприятий по оптимизации системы электроснабжения	-	-	-	-	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к решению Магаданской городской Думы
от «26» апреля 2019 года № 29-Д

Таблица 3

«Мероприятия комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014- 2016	2017	2018	2019	2020- 2023
I. Инфраструктура водоснабжения									
1.	Мероприятия по модернизации								
1.1.	Замена насосного оборудования	1 агрегат	2	Повышение надежности работы насосных станций, повышение эффективности производственных мощностей	1	1	-	-	-
1.2.	Внедрение автоматизированн ой системы управления технологическим процессом на насосных станциях II-го подъема	1 объект	1	Повышение надежности работы насосных станций, повышение эффективности производственных мощностей, оптимизация работы диспетчерского оборудования	1	-	-	-	-
1.3.	Реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Набережная р. Магаданки, 13 от ТВК-1734 до ТВК-2003 в г. Магадане	п. м	110	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	110	-	-
1.4.	Реконструкция водопроводных сетей стальных (7) по адресу: ул. Билибина, 3, 5 в г. Магадане	п. м	226	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	-	226	-
1.5.	Реконструкция сетей холодной воды ул. Попова от ТВК-162 до ТВК-200 в г. Магадане	п. м	382	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	86	296	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014- 2016	2017	2018	2019	2020- 2023
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры								
2.1.	Строительство ввода водопроводной сети d=76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 м3/сут.	п. м	35,8	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)	35,8	-	-	-	-
2.2.	Строительство ввода водопроводной сети d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 11.7 м3/сут.	п. м	35	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)	35	-	-	-	-
2.3.	Строительство ввода водопроводной сети d=76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 м3/сут.	п. м	26	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	26	-	-	-	-
2.4.	Выноска участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство: - участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка); - участка водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,1 м3/сут.	п. м	200 80 40	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	200 80 40	-
2.5.	Строительство участка водопроводной сети d=70 мм (подземная прокладка).	п. м	35 22	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в	35 22	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	Строительство ввода 2d=50 мм (подземная прокладка) Подключаемая нагрузка 16,56 м3/сут.			г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 2)					
2.6.	Строительство ввода водопроводной сети 3d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 15,66 м3/сут.	п. м	80	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3)	-	-	-	80	-
2.7.	Строительство ввода водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,05 м3/сут.	п. м	50 20	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 1)	-	-	-	-	50 20
2.8.	Строительство ввода водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50мм. Подключаемая нагрузка 26,1 м3/сут.	п. м	80 40	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	80 40	-
2.9.	Строительство второго магистрального водопровода на р. Каменушка в г. Магадане	п. м	4200	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	-	-	4200
2.10.	Строительство участка	п. м	53,4	Подключение строящегося	-	-	-	-	53,4

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	водопроводной сети 2d=133/57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 63,74 м ³ /сут. (ХВС), 39,6 м ³ /сут. (ГВС)		53,4	физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном с ванной 25х8,5 м, расположенного по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская					53,4
2.11.	Строительство участка водопроводной сети 2d=110 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 2,756 м ³ /сут. (ХВС), 2,059 м ³ /сут. (ГВС)	п. м	109,3 118	Подключение планируемой к строительству начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане	-	-	-	-	109,3 118
2.12.	Строительство крупного объекта капитального строительства «Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане»	п. м	3200	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	-	-	3200
2.13.	Строительство участка водопроводной сети d=150 мм. Подключаемая нагрузка 1120 м ³ /сут	п. м	180	Подключение планируемого к строительству универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»	-	-	-	-	180
2.14.	Строительство участка водопроводной сети d=100 мм. Подключаемая нагрузка 97,46 м ³ /сут	п. м	54	Подключение планируемого к строительству областного родильного дома в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 посещений в смену	-	-	-	-	54
2.15.	Строительство участка водопроводной сети d=76х4,0 мм	п. м	50 50	Подключение планируемого к строительству детского сада на 135 мест в 3-ем	-	-	-	-	50 50

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014- 2016	2017	2018	2019	2020- 2023
	(подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 2,756 м³/сут (ХВС), 2,059 м³/сут (ГВС)			микрорайоне в городе Магадане					
2.16.	Строительство участка водопроводной сети d=80 мм. Подключаемая нагрузка 61 м³/сут.	п. м	60	Подключение планируемой к строительству средней общеобразовательной школы на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	60
II. Инфраструктура водоотведения									
1.	Мероприятия по модернизации								
1.1.	Модернизация канализационной насосной станции в микрорайоне Солнечный в городе Магадане	объект	1	Повышение надежности работы водоотведения	-	-	0,3	0,3	0,4
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры								
2.1.	Строительство канализационной сети d=200 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 40,0 м³/сут	п. м	65	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчekanской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)	65	-	-	-	-
2.2.	Строительство канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 19,5 м³/сут	п. м	9	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)	9	-	-	-	-
2.3.	Строительство канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 м³/сут	п. м	131,5	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчekanской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	131,1	-	-	-	-
2.4.	Выноска участка канализационной	п. м	110	Подключение земельного участка для	-	-	-	110	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	сети d=250 мм (подземная прокладка). Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 м ³ /сут		200	строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)				200	
2.5.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,6 м ³ /сут	п. м	58	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 2)	58	-	-	-	-
2.6.	Строительство ввода канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,0 м ³ /сут	п. м	150	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3)	-	50	-	100	-
2.7.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 22,5 м ³ /сут	п. м	40	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 1)	-	-	-	-	40
2.8.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 м ³ /сут	п. м	200	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	200	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
2.9.	Строительство участка канализационной сети d=160 мм. Подключаемая нагрузка 97,24 м ³ /сут	п. м	43,4	Подключение строящегося физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном с ванной 25х8,5 м, расположенного по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская	-	-	-	-	43,4
2.10.	Строительство участка канализационной сети 3d=110/150/200 мм. Подключаемая нагрузка 4,815 м ³ /сут	п. м	16 141 159	Подключение планируемой к строительству начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане	-	-	-	-	16 141 159
2.11.	Строительство участка канализационной сети d=200 мм. Подключаемая нагрузка 945 м ³ /сут	п. м	120	Подключение планируемого к строительству универсального спортивно-оздоровительного комплекса «Президентский»	-	-	-	-	120
2.12.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм. Подключаемая нагрузка 55,04 м ³ /сут	п. м	26	Подключение планируемого к строительству областного родильного дома в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 посещений в смену	-	-	-	-	26
2.13.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм. Подключаемая нагрузка 4,815 м ³ /сут	п. м	227	Подключение планируемого к строительству детского сада на 135 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	227
2.14.	Строительство участка канализационной сети d=150 мм. Подключаемая нагрузка 58 м ³ /сут	п. м	170	Подключение планируемой к строительству средней общеобразовательной школы на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане	-	-	-	-	170

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014- 2016	2017	2018	2019	2020- 2023
3.	Разработка схемы водоснабжения и водоотведения МО «Город Магадан» на период 2015-2029 гг.	ед.	1	Определение качества, надежности, разработка мероприятий по оптимизации системы водоснабжения	1	-	-	-	-
4.	Резервные источники питания								
4.1.	ДЭС - (100 кВт) для водозабора пос. Сокол	ед.	1	Обеспечение резервного питания	1	-	-	-	-
4.2.	ДЭС - (100 кВт) для водозабора пос. Уптар	ед.	1		1	-	-	-	-
4.3.	ДЭС - (37 кВт) для водозабора пос. Снежная Долина	ед.	1		1	-	-	-	-
4.4.	ДЭС - (22 кВт) для водозабора пос. Радист	ед.	1		1	-	-	-	-
4.5.	ДЭС - (22 кВт) для водозабора пос. Авиатор	ед.	1		1	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к решению Магаданской городской Думы
от «26» апреля 2019 года № 29-Д

Таблица 4

**«Мероприятия комплексного развития объектов,
используемых для захоронения и уничтожения отходов
производства и потребления, на 2014-2023 годы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014- 2016	2017	2018	2019	2020- 2023
I. Инфраструктура в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами									
1.	Мероприятия по модернизации								
1.1.	Разработка проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий по объекту: «Реконструкция полигона ТКО в городе Магадане»	ед.	1	Приведение существующего объекта в соответствие с требованиями федерального законодательства в области обращения с отходами.	0,25	0,25	-	-	0,5
1.2.	Строительство мусороперерабатывающего завода	ед.	1	Сортировка, переработка, утилизация твердых коммунальных отходов	-	-	-	-	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к решению Магаданской городской Думы
от «26» апреля 2019 года № 29-Д

Таблица 5

«Мероприятия комплексного обеспечения коммунальной инфраструктурой объектов нового строительства в муниципальном образовании «Город Магадан» на 2014- 2023 годы»

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
I. Мероприятия по строительству многоквартирных жилых домов									
1.	Многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)				+	-	-	-	-
1.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 26,88 м³/сут.	п. м	35,8	Строительство ввода водопроводной сети d=76 мм (подземная прокладка).	35,8	-	-	-	-
1.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 40,0 м³/сут.	п. м	65	Строительство канализационной сети d=200 мм (подземная прокладка).	65	-	-	-	-
1.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 100 кВт.	п. м	380	Прокладка питающих кабелей 6 кВ.	380	-	-	-	-
1.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,266 м³/сут.	п. м	23,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм (подземная прокладка).	23,5	-	-	-	-
2.	Многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)				+	-	-	-	-

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
2.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 11,7 м ³ /сут.	п. м	35	Строительство ввода водопроводной сети d=50 мм (подземная прокладка).	35	-	-	-	-
2.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 19,5 м ³ /сут.	п. м	9	Строительство канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	9	-	-	-	-
2.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 130 кВт.	п. м	600	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ.	600	-	-	-	-
2.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,079 м ³ /сут.	п. м	33	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка).	33	-	-	-	-
3.	Многоквартирный жилой дом по ул. Марчканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)				+	-	-	-	-
3.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 26,88 м ³ /сут.	п. м	26	Строительство ввода водопроводной сети d=76 мм (подземная прокладка).	26	-	-	-	-
3.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 26,88 м ³ /сут.	п. м	131,5	Строительство канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	131,5	-	-	-	-
3.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 100 кВт.	п. м	380	Прокладка питающих кабелей 6 кВ.	380	-	-	-	-
3.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,203 м ³ /сут.	п. м	24,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=89 мм (подземная прокладка).	24,5	-	-	-	-
4.	Многоквартирные				-	-	-	+	-

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020-2023
	жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)								
4.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 26,1 м ³ /сут.	п. м	200 80 40	Выноска участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство: - участка водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка); - участка водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка).	-	-	-	200 80 40	-
4.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 45,0 м ³ /сут.	п. м	110 200	Выноска участка канализационной сети d=250 мм (подземная прокладка). Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	-	-	-	110 200	-
4.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 200 кВт.	п. м	210	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ.	-	-	210	-	-
4.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,1267 м ³ /сут.	п. м	26	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка).	-	-	-	26	-
5.	Многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир				+	-	-	-	-

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
	– 12; количество домов – 2)								
5.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 16,56 м ³ /сут.	п. м	35 22	Строительство участка водопроводной сети d=70 мм (подземная прокладка). Строительство ввода 2d=50 мм (подземная прокладка)	35 22	-	-	-	-
5.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 27,6 м ³ /сут.	п. м	58	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	58	-	-	-	-
5.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 65 кВт.	п. м	130	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ.	130	-	-	-	-
5.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,210 м ³ /сут.	п. м	52	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76 мм (подземная прокладка).	52	-	-	-	-
6.	Многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир – 12; количество домов – 3)				-	+	-	+	-
6.2.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 15,66 м ³ /сут.	п. м	80	Строительство ввода водопроводной сети 3d=50 мм (подземная прокладка).	-	-	-	80	-
6.3.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 27,0 м ³ /сут.	п. м	150	Строительство ввода канализационной сети d=150 мм (подземная	-	-	-	150	-

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
				прокладка).					
6.4.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 50 кВт.	п. м	80	Прокладка питающих кабелей 04 кВ.	-	80	-	-	-
6.5.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,105 м³/сут.	п. м	47,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=76/57 мм (подземная прокладка).	-	-	-	47,5	-
7.	Многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 1)				-	-	-	-	+
7.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 13,05 м³/сут.	п. м	50 20	Строительство ввода водопроводной сети d=100 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50 мм (подземная прокладка).	-	-	-	-	50 20
7.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 22,5 м³/сут.	п. м	40	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	-	-	-	-	40
7.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 192 кВт..	п. м	350	Прокладка питающих кабелей 1 кВ.	-	-	-	-	350
7.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,314 м³/сут.	п. м	65	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках d=159 мм (подземная прокладка).	-	-	-	-	65

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
8.	Множквартирные жилые дома в районе дома № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)				-	-	+	+	-
8.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 26,1 м³/сут.	п. м	80 40	Строительство ввода водопроводной сети 2d=50 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d=50мм.	-	-	-	80 40	-
8.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 45,0 м³/сут.	п. м	200	Строительство участка канализационной сети d=150 мм (подземная прокладка).	-	-	-	200	-
8.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 192 кВт.	п. м	223	Прокладка питающих кабелей 1 кВт.	-	-	223	-	-
8.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,314 м³/сут.	п. м	41	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках d=159 мм (подземная прокладка).	-	-	-	41	-
II. Мероприятия по строительству объектов социального значения									
9.	Физкультурно- оздоровительный комплекс с плавательным бассейном с ванной 25x8,5 м, расположенный по адресу: г. Магадан, ул. Октябрьская				-	-	-	-	+
9.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 63,74	п. м	53,4 53,4	Строительство участка водопроводной	-	-	-	-	53,4 53,4

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
	м ³ /сут (ХВС), 39,6 м ³ /сут (ГВС).			сети 2d=133/57 мм (подземная прокладка).					
9.2	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 97,24 м ³ /сут.	п. м	43,4	Строительство участка канализационной сети d=160 мм.	-	-	-	-	43,4
9.3	Электроснабжение. Подключаемая мощность электроприемников 81,76 кВт.	п. м	229	Прокладка питающих кабелей и кабелей связи 0,4 кВ.	-	-	-	-	229
9.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,405 Гкал/ч.	п. м	53,4	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм.	-	-	-	-	53,4
10.	Начальная школа на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в мкр-н. Снежный в г. Магадане				-	-	-	-	+
10.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 2,756 м ³ /сут (ХВС), 2,059 м ³ /сут (ГВС).	п. м	109,3 118	Строительство участка водопроводной сети 2d=110 мм (подземная прокладка).	-	-	-	-	109,3 118
10.2	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 4,815 м ³ /сут.	п. м	16 141 159	Строительство участка канализационной сети 3d=110/150/200 мм.	-	-	-	-	16 141 159
10.3	Электроснабжение. Подключаемая мощность электроприемников 182,77 кВт.	п. м	340	Прокладка питающих кабелей и кабелей связи 0,4 кВ.	-	-	-	-	340
10.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,403 Гкал/ч.	п. м	118	Прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках 2d=108 мм.	-	-	-	-	118
11.	Универсальный				-	-	-	-	+

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
	спортивно-оздоровительный комплекс «Президентский»								
11.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 1120 м³/сут	п. м	180	Строительство участка водопроводной сети d=150 мм	-	-	-	-	180
11.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 945 м³/сут	п. м	120	Строительство участка канализационной сети d=200 мм	-	-	-	-	120
11.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 5 752,86 кВт	п. м ед.	7700 2	Строительство воздушных и кабельных линий 35 кВ и 6 кВ; строительство подстанций ПС-35/6 кВ и ТП-6/0,4 кВ	-	-	-	-	7700 2
11.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 1,6 Гкал/ч.	п. м	110	Строительство ввода от тепловой камеры до здания протяженностью 110 м.	-	-	-	-	110
12.	Областной родильный дом в городе Магадане на 80 коек с консультативно-диагностическим центром на 150 посещений в смену				-	-	-	-	+
12.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 97,46 м³/сут	п. м	54	Строительство участка водопроводной сети d=100 мм	-	-	-	-	54
12.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 55,04 м³/сут	п. м	26	Строительство участка канализационной сети d=150 мм	-	-	-	-	26
12.3.	Электроснабжение. Подключаемая нагрузка 6 232 кВт	п. м ед.	5800 2	Строительство воздушных линий 35 кВ, кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ;	-	-	-	-	5800 2

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
				строительство подстанций ПС- 35/6 кВ и ТП- 6/0,4 кВ					
12.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 3,46 Гкал/ч.	п. м	506 35	Реконструкция канала тепловой сети протяженностью 506 м с увеличением диаметров. Строительство ввода тепловой сети от тепловой камеры до здания протяженностью 35 м. Реконструкция ЦТП № 13 с увеличением мощности насосной группы.	-	-	-	-	506 35
13.	Детский сад на 135 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане				-	-	-	-	+
13.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 2,756 м³/сут (ХВС), 2,059 м³/сут (ГВС)	п. м	50 50	Строительство участка водопроводной сети d=76x4,0 мм (подземная прокладка).	-	-	-	-	50 50
13.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 4,815 м³/сут.	п. м	227	Строительство участка канализационной сети d=150 мм.	-	-	-	-	227
13.3.	Электроснабжение. Подключаемая мощность электроприемников 167,7 кВт	п. м	582	Прокладка питающих кабелей 0,66/1,0 кВ.	-	-	-	-	582
13.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,1118 Гкал/ч	п. м	141	Подземная прокладка трубопровода теплоснабжения в лотках d=157 мм протяженностью 51 м и d=89 мм	-	-	-	-	141

№ п/п	Наименование района плановой застройки, а также подключаемая нагрузка	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Мероприятия направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения				
					2014-2016	2017	2018	2019	2020- 2023
				протяженностью 90 м					
14.	Средняя общеобразовательн ая школа на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане				-	-	-	-	+
14.1.	Водоснабжение. Подключаемая нагрузка 61 м ³ /сут	п. м	60	Строительство участка водопроводной сети d=80 мм	-	-	-	-	60
14.2.	Водоотведение. Подключаемая нагрузка 58 м ³ /сут	п. м	170	Строительство участка канализационной сети d=150 мм	-	-	-	-	170
14.3.	Электроснабжение. Подключаемая мощность электроприемников 583,6 кВт	п. м ед.	1000 1	Строительство кабельных линий 6 кВ и 0,4 кВ; строительство подстанции ТП- 6/0,4 кВ	-	-	-	-	1000 1
14.4.	Теплоснабжение. Подключаемая нагрузка 0,4 Гкал/ч	п. м	40 250	Прокладка трубопровода теплоснабжения протяженностью 40 м; реконструкция канала тепловой сети протяженностью 250 м с увеличением диаметров	-	-	-	-	40 250
III. Мероприятия по строительству объектов коммунальной инфраструктуры									
15.	Водовод вдоль ул. Речной от микрорайона «Пионерный» до насосной станции «Мучные склады» в г. Магадане	п. м	3200	Капитальное строительство водопроводной сети	-	-	-	-	3200