



Магаданская городская Дума

РЕШЕНИЕ

20.06.2017 № 54-Д

город Магадан

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

В целях приведения муниципального правового акта Магаданской городской Думы в соответствие с действующим законодательством, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации", руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 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 в программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы», утвержденную решением Магаданской городской Думы от 3 декабря 2013 года N 98-Д (с изменениями, внесенными решениями Магаданской городской Думы от 27 октября 2014 года N 79-Д, от 2 марта 2017 года N 13-Д) следующие изменения:

1.1. В разделе 1.5 «Состояние коммунальной инфраструктуры»:

1.1.1. В абзаце третьем подраздела 1.5.1 слова «необходима разработка схемы» заменить словами «разработана схема».

1.1.2. Подраздел 1.5.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Для определения качества, надежности, экономической эффективности и оптимизации режимов работы системы электроснабжения необходима разработка схемы электроснабжения для муниципального образования «Город Магадан» на период 2018-2029 годы».

1.1.3. Подраздел 1.5.3 изложить в новой редакции:

«1.5.3. Водоснабжение и водоотведение

Основным источником водоснабжения муниципального образования «Город Магадан» являются два искусственных водохранилища на реке Каменушке, пополняемых талыми, дождевыми и грунтовыми водами. Отдаленные поселки снабжаются водой из рек или артезианских скважин. На всех водозаборах отсутствуют необходимые водоочистные сооружения, проводится обеззараживание воды гипохлоритом натрия. Сточные воды проходят механическую очистку на очистных сооружениях города Магадана и биологическую очистку на очистных сооружениях пос. Сокол и сбрасываются в водоемы. Протяженность водопроводных сетей составляет 232,8 км, канализационных - 182,25 км. Подачу и напор воды в водопроводных сетях обеспечивают 18 насосных станций, перекачку стоков осуществляют 7 канализационных насосных станций.

Высокий уровень износа водопроводных и канализационных сетей приводит к необходимости включения в Программу мероприятий по замене ветхих и аварийных сетей.

В целях повышения надежности и сроков эксплуатации сетевого хозяйства предполагается постепенный переход на трубопроводы из полимерных материалов.

В связи с обеспечением качества воды на отдельных водозаборах в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1074-01 требуется включение в Программу мероприятий по строительству водопроводных станций очистки питьевой воды.

Заканчивается строительство комплекса биологических очистных сооружений города Магадана. Требуется строительство канализационных очистных сооружений и канализационных насосных станций поселков и микрорайонов. В целях реализации мероприятий по устранению случаев замерзания воды, в холодный период года, в дворовых сетях оптимальным решением, в условиях города Магадана, представляется прокладка трубопроводов с повышенной тепловой защитой.

Реализация нового строительства, кроме необходимости строительства новых водопроводных и канализационных сетей для подключения новых объектов, создает необходимость расширения мощности существующих объектов водоснабжения, строительства дополнительных магистралей для

перераспределения нагрузок на сети и водозаборы.

Для определения надежности, экономической эффективности и оптимизации режимов работы системы водоснабжения и водоотведения разработана и утверждена схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Город Магадан" на 2015-2029 годы».

1.2. В разделе 2 «Мероприятия по развитию систем коммунальной инфраструктуры»:

1.2.1. Таблицу 1 подраздела 2.1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению.

1.2.2. Таблицу 2 подраздела 2.2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему решению.

1.2.3. Подразделы 2.3 и 2.4 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему решению.

1.2.4. Таблицу 5 подраздела 2.5 изложить в новой редакции согласно приложению 4 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 «___» _____ 2017 года № ____

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерен ия	Объемные показател и, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 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 N 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	12 444,0	Снижение расходов на ремонт, профилактика аварийности, снижение потерь теплоносителя в тепловых сетях	3 035	1 887	400	1 000	1 000	5 122

3.2.	Замена трубопровода первичного контура от ЦТП N 1 до ЦТП N 2 (2 этап: от УТ-7 до ТК-14) с использованием труб в ППУ-изоляции, прокладка в проходном канале (2d = 500 мм, 2d = 250 мм, d = 200 мм)	п. м	428		-	Приобретение материалов	428	благоустройство	-	-
3.3.	Реконструкция тепломагистрали N 1 от ТП-11 до ТК-14 (ЦТП N 1) с заменой трубопроводов (d = 800 мм)	п. м	813	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	-	813
3.4.	Реконструкция тепломагистрали "Северная" с прокладкой трубопровода меньшего диаметра от ТП-6 до ЦТП N 10 с консервацией существующей магистрали (d = 325 мм)	п. м	3 649	Снижение тепловых потерь и потерь теплоносителя, снижение расхода энергоресурсов	-	-	-	-	-	3 649
3.5.	Оснащение многоквартирных домов приборами учета тепловой энергии (количество приборов ед.)	ед.	1 420	Обеспечение точного учета теплopotребления, экономия топливных ресурсов	429	54	-	937	-	-
3.6.	Реконструкция тепломагистрали N 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 повышающейся мощности тепломагистрали, повышение надежности и качества теплоснабжения	Проектные работы	500	675	500	500	700
3.7.	Модернизация тракта топливоподачи Магаданской ТЭЦ, 165 т/час.	ед.	1	Снижение потерь топлива при подаче, повышение надежности	Проектные работы	0,25	0,25	0,25	0,25	-

3.8.	Реконструкция тепловых сетей от ТВК-380-а до ТВК-370 по ул. Горького, 7-11, с прокладкой трубопроводов (2d = 325 мм, d = 159 мм) в ППУ изоляции в существующих и проектируемых лотках	п. м	186	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	186	-	-
3.9.	Реконструкция тепловых сетей от ТВК-460 до ТВК-481 по ул. Пушкина, с прокладкой трубопроводов (2d = 377 мм, d = 219 мм) в ППУ изоляции в существующих лотках	п. м	248	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	248	-
3.10.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) по ЦТП N 7. Протяженность 325 м, d = 50-150 мм	п. м	325	Оптимизации гидравлического режима	-	-	325	-	-	-
3.11.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) по ТМ2. Протяженность 68 м, d = 50-150 мм	п. м	68	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	68	-	-
3.13.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) по Ткуб. м. Протяженность 250 м, d = 600 мм	п. м	250	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	250
3.14.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) по ТМ4. Протяженность 2 475 м, d = 250-350	п. м	2 475	Оптимизации гидравлического режима	-	-	--	-	-	2 475
3.15.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 47. Протяженность 1 274,1 м, d = 50-250 мм	п. м	1 274,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 274,1

3.16.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) по Котельной N 44. Протяженность 7,0 м, d = 50 мм	п. м	7	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	7
3.17.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 43. Протяженность 872,6 м, d = 50-125 мм	п. м	872,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	872,6
3.18.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 62. Протяженность 1 099 м, d = 50-200 мм	п. м	1 099	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 099
3.19.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 46. Протяженность 1 570 м, d = 50-250 мм	п. м	1 570	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 570
3.20.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 21. Протяженность 1 358,7 м, d = 50-300 мм	п. м	1 358,7	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 358,7
3.21.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от Котельной N 2. Протяженность 840 м, d = 50-250 мм	п. м	840	Оптимизации гидравлического режима	-	88,5	-	-	-	751,5
3.22.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 10. Протяженность 6 198 м, d = 50-250 мм	п. м	6 198	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	6 198
3.23.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 6. Протяженность 895,5 м, d =	п. м	895,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	895,5

	50-400 мм									
3.24.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 5. Протяженность 1 681 м, d = 50-600 мм	п. м	1 681	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 681
3.25.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 8. Протяженность 20 м, d = 50 мм	п. м	20	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	20
3.26.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 1. Протяженность 2 569 м, d = 50-500 мм	п. м	2 569	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	2 569
3.27.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 11. Протяженность 397,2 м, d = 50-150 мм	п. м	397,2	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	397,2
3.28.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 12. Протяженность 2 666 м, d = 50-300 мм	п. м	2 666	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	2 666
3.29.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 9. Протяженность 466,1 м, d = 50-500 мм	п. м	466,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	466,1
3.30.	Реконструкция перекладка тепловой сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 4 Протяженность 1 505,5 м, d = 50-500 мм	п. м	1 505,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 505,5
3.31.	Реконструкция перекладка тепловой	п. м	2 132,8	Оптимизации	-	-	-	-	-	2 132,8

	сети (с увеличением диаметра) от ЦТП N 13. Протяженность 2 132,8 м, d = 50-400 мм			гидравлического режима						
3.32.	Реконструкция тепловой сети ТМ-2. Протяженность 2382,5 м, d = 70-800 мм	п. м	2 382,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	2 382,5	-	-	-
3.33.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 7. Протяженность 5 053,9 м, d = 70-400 мм	п. м	5 053,9	Оптимизации гидравлического режима	-	-	5 053,9	-	-	-
3.34.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 47. Протяженность 473 м, d = 50-250 мм	п. м	473	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	473
3.35.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 44. Протяженность 523,5 м, d = 50-150 мм	п. м	523,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	523,5
3.36.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 43. Протяженность 809 м, d = 50-150 мм	п. м	809	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	809
3.37.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 62. Протяженность 3 287 м, d = 50-300 мм	п. м	3 287	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	3 287
3.38.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 46 Протяженность 1 442 м, d = 50-250 мм	п. м	1 442	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 442
3.39.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 21. Протяженность 1 089,5 м, d = 50-150 мм	п. м	1 089,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 089,5
3.40.	Реконструкция тепловой сети от котельной N 2. Протяженность 1 120,5	п. м	1 120,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 120,5

	м, d = 50-250 мм									
3.41.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 10. Протяженность 8 413 м, d = 50-350 мм	п. м	8 413	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	8 413
3.42.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 6. Протяженность 5 421,6 м, d = 50-250 мм	п. м	5 421,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	5 421,6
3.43.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 5. Протяженность 8 586,6 м, d = 50-500 мм	п. м	8 586,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	8 586,6
3.44.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 8. Протяженность 329,4 м, d = 50-300 мм	п. м	3 729,4	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	3 729,4
3.45.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 1. Протяженность 13 590 м, d = 50-250 мм	п. м	13 590	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	13 590
3.46.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 11. Протяженность 3 146,5 м, d = 50-350 мм	п. м	3 146,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	3 146,5
3.47.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 12. Протяженность 11 686,1 м, d = 50-400 мм	п. м	11 686,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	11 686,1
3.48.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 35. Протяженность 4 654,5 м, d = 50-250 мм	п. м	4 654,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	4 654,5
3.49.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 4. Протяженность 9 085,1 м, d = 50-350 мм	п. м	9 085,1	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	9 085,1

3.50.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 13. Протяженность 5 524,8 м, d = 50-400 мм	п. м	5 524,8	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	5 524,8
3.51.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП N 2. Протяженность 19 157,6 м, d = 50-600 мм	п.	19 157,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	19 157,6
3.52.	Реконструкция котельной N 45 (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.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	1	-
3.53.	Реконструкция котельной N 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	-
3.54.	Реконструкция котельной N 21 (перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы ЭВКВ-1600/6 со шкафом управления и внутренним контуром для ГВС - 2 шт., ЭВКВ-4000/6 - 1 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

3.55.	Реконструкция котельной N 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
3.56.	Реконструкция котельной N 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
3.57.	Реконструкция котельной N 2 (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.	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв	-	-	-	-	-	1
3.58.	Реконструкция котельной N 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
3.59.	Реконструкция котельной N 62	ед.	1	Перевод локальных	-	-	-	-	-	1

	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.			котельных на электрокотлы с переводом существующих водогрейных котлов на мазуте в резерв						
4.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры									
4.1.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 108 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,266 куб. м/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 лотках 2d = 57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,082 куб. м/сут.	п. м	16	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Приморской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 16; количество домов - 2)	8	-	-	-	8	-
4.3.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,079 куб. м/сут.	п. м	33	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)	33	-	-	-	-	-
4.4.	Прокладка трубопровода	п. м	24,5	Подключение земельного	-	-	24,5	-	-	-

	теплоснабжения лотках 2d = 89 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,203 куб. м/сут.			участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)						
4.5.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,1267 куб. м/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	-
4.6.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,210 куб. м/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	-	-	-	-	-
4.7.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76/57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,105 куб. м/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	-	-

4.8.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	п. м	65	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 1)	-	-	-	-	-	65
4.9.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	п. м	41	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома N 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 2)	-	-	-	-	41	-
4.10.	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	п. м	25	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 1)	-	-	-	25	-	-
4.11.	Строительство новой сети отопления ТВК-64 (подземная канальная, протяженность 75 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка ул. Речная, 63, корп. 4 (ЦТП N	п. м	75	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	75	-	-

	7)									
4.12.	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	-	-
4.13.	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	-
4.14.	Строительство новой сети отопления ТУ-Речная, 24 (подземная канальная, протяженность 20 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка ОАО "Магаданэнергосбыт" (ТМ-2)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-		-	20	-	-
4.15.	Строительство новой сети отопления ТУ-Речная, 24 (подземная канальная, протяженность 95 м, подающий трубопровод d = 100 мм, обратный трубопровод d = 100 мм). Конец участка ул. Речная 25	п. м	95	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	95	-	-
4.16.	Строительство новой сети отопления СЗ-куб. м-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

4.17.	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
4.18.	Строительство новой сети отопления ПЗ/2 (подземная канальная, протяженность 46,5 м, подающий трубопровод d = 700 мм, обратный трубопровод d = 700 мм). Конец участка ПЗ/3	п. м	46,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	46,5
4.19.	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-куб. м-ТП11	п. м	2,0	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	2,0
4.20.	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
4.21.	Строительство новой сети отопления ПЗ/3 (надземная, протяженность 1150,0 м, подающий трубопровод d = 700 мм, обратный трубопровод d = 700 мм). Конец участка ТК-415	п. м	1150	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	1150
4.22.	Строительство новой сети отопления ТУ18а (подземная канальная, протяженность 40,0 м, подающий	п. м	40	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	40

	трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка Спортивный зал									
4.23.	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
4.24.	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
4.25.	Строительство новой сети отопления ТК-415 (надземная, протяженность 300,0 м, подающий трубопровод d = 600 мм, обратный трубопровод d = 600 мм). Конец участка ТК-415	п. м	300	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	300
4.26.	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)	м	1025	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	1025
4.27.	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
4.28.	Строительство новой сети отопления ТП1ас (надземная, протяженность 1200,0 м, подающий трубопровод d = 250 мм, обратный трубопровод d =	п. м	1200	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-		1200

	250 мм). Конец участка ТП1с									
4.29.	Строительство новой сети отопления НО17 (надземная, протяженность 330,0 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка СЗ-М5-ТП11 (ТМ-5)	п. м	330	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	330	-	-	-
4.30.	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	-	-	-
4.31.	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	-	-	-
4.32.	Строительство новой сети отопления ТК1 (подземная канальная, протяженность 25,6 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка ТК2	п. м	25,6	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	25,6	-	-	-
4.33.	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	-	-	-
4.34.	Строительство новой сети отопления П1/5-1 (подземная канальная,	п. м	98,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	98,5	-	-	-

	протяженность 98,5 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка П1/5-2									
4.35.	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	-	-	-
4.36.	Строительство новой сети отопления ТП1 (подземная канальная, протяженность 64,9 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка ТП2	п. м	64,9	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	64,9	-	-	
4.37.	Строительство новой сети отопления ТК3 (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	-	-	-
4.38.	Строительство новой сети отопления "Магистраль N 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	-	-	-
4.39.	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	-	-	-

4.40.	Строительство новой сети отопления НО14 (надземная, протяженность 100,0 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка ТП6	п. м	100	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	100	-	-	-
4.41.	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	-	-	-
4.42.	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	-	-	-
4.43.	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	-	-	-
4.44.	Строительство 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	п. м	10	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	10	-	-	-
4.45.	Строительство новой сети отопления НО8 (надземная, протяженность 112,0 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка ТП3	п. м	112	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	112	-	-	-
4.46.	Строительство новой сети отопления	п. м	25,5	Улучшение качества	-	-	25,5	-	-	-

	ТК 0 (подземная канальная, протяженность 25,5 м, подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка ТК1			предоставления услуг						
4.47.	Строительство новой сети отопления ТК6а (надземная, протяженность 510,0 м подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка СЗ-М2-ТП11	п. м	510	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	510	-	-
4.48.	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	-	-
4.49.	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	-	-
4.50.	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	-	-	-	1400	-	-
4.51.	Строительство новой сети отопления ТП11-М2 (надземная, протяженность 4,0 м подающий трубопровод d = 800 мм, обратный трубопровод d = 800 мм). Конец участка З-ТП11-М1-М2	п. м	4	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	4	-

4.52.	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	-	-	-	-	1450	-
4.53.	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	-
4.54.	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	-
4.55.	Строительство новой сети отопления ТУ-4н (подземная канальная, протяженность 380,0 м подающий трубопровод d = 600 мм, обратный трубопровод d = 600 мм). Конец участка ТК-5н	п. м	380	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	380	-
4.56.	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	-	-
4.57.	Строительство новой сети отопления ТК-скважины (подземная канальная,	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	15	-	-

	протяженность 15,0 м подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка рез. скважина водозабора (3.13) 1									
4.58.	Строительство новой сети отопления ТК-скважины (подземная канальная, протяженность 17,0 м подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка рез. скважина водозабора (3.13) 2	п. м	17	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	17	-	-
4.59.	Строительство новой сети отопления ТК-инв. 46 (подземная канальная, протяженность 32,0 м подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка инвест площадка 46	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	32	-
4.60.	Строительство новой сети отопления ТК4739 (подземная канальная, протяженность 41,5 м подающий трубопровод d = 125 мм, обратный трубопровод d = 125 мм). Конец участка ТК-Спорткомплекс	п. м	41,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	41,5
4.61.	Строительство новой сети отопления ТК-Спорткомплекс (подземная канальная, протяженность 10,0 м подающий трубопровод d = 100 мм, обратный трубопровод d = 100 мм). Конец участка бассейн (2.86)	п. м	10	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	10
4.62.	Строительство новой сети отопления ТК-Спорткомплекс (подземная	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	20

	канальная, протяженность 20,0 м подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка спорткомплекс (2.87)									
4.63.	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
4.64.	Строительство новой сети отопления ТК4304 (подземная канальная, протяженность 56,0 м подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка ВОС Радист (3.8)	п. м	56	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	56
4.65.	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
4.66.	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
4.67.	Строительство новой сети отопления ТК-5307 (подземная канальная, протяженность 573,0 м подающий трубопровод d = 80 мм, обратный	п. м	573	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	573

	трубопровод d = 80 мм). Конец участка Пожарное депо (139)									
4.68.	Строительство новой сети отопления ТК-5005 (подземная канальная, протяженность 36,0 м подающий трубопровод d = 150 мм, обратный трубопровод d = 150 мм). Конец участка ТК-5005-перс.(от котельной N 62)	п. м	36	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	36	-	-	-
4.69.	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	-	-	-
4.70.	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
4.71.	Строительство новой сети отопления ТУ-ул. Пионерская, б/н в-2 (подземная канальная, протяженность 71,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка КОС Снежная долина (3.23)	п. м	71	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	71
4.72.	Строительство новой сети отопления Тк-новая-1, (подземная канальная, протяженность 78,0 м, подающий трубопровод d = 150 мм, обратный	п. м	78	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	78	-	-

	трубопровод d = 150 мм). Конец участка Тк-новая-2 (от Котельной N 46)									
4.73.	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	-	-
4.74.	Строительство новой сети отопления Тк-новая-1, (подземная канальная, протяженность 16,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка ВОС Снежный (3.7)	п. м	16	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	16
4.75.	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
4.76.	Строительство новой сети отопления ТК-4646б, (подземная канальная, протяженность 30,0 м, подающий трубопровод d = 100 мм, обратный трубопровод d = 100 мм). Конец участка ТК-персп-5 (от Котельной N 56)	п. м	30	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	30	-	-
4.77.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-5, (подземная канальная, протяженность 31,0 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный	п. м	31	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	31	-	-

	трубопровод d = 70 мм). Конец участка ТК-персп-6									
4.78.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-6, (подземная канальная, протяженность 8,0 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка клуб в Соколе (2.33)	п. м	8	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	8	-	-
4.79.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-6, (подземная канальная, протяженность 9,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка Центр культуры в Соколе (2.34)	п. м	9	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	9	-
4.80.	Строительство новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка тренажерный зал (2.90)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	35
4.81.	Строительство новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный трубопровод d = 70 мм). Конец участка Спортивный зал п. Сокол (2.88)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	20
4.82.	Строительство новой сети отопления ТК-4646а, (подземная канальная, протяженность 119,0 м, подающий трубопровод d = 70 мм, обратный	п. м	119	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	119

	трубопровод d = 70 мм). Конец участка ТК-персп-3									
4.83.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-3, (подземная канальная, протяженность 13,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка инвест площадка 38	п. м	13	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	13
4.84.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 28,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка инвест площадка 44	п. м	28	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	28
4.85.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 213,5 м, подающий трубопровод d = 80 мм, обратный трубопровод d = 80 мм). Конец участка инвест площадка 39	п. м	213,5	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	213,5
4.86.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d = 200 мм, обратный трубопровод d = 200 мм). Конец участка инвест площадка 40	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	32
4.87.	Строительство новой сети отопления ТК-4045, (подземная канальная, протяженность 293,0 м, подающий трубопровод d = 150 мм, обратный трубопровод d = 150 мм). Конец участка ТК-персп-1 (по Котельной N	п. м	293	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	293	-	-	-

	21)									
4.88.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 24,0 м, подающий трубопровод d = 80 мм, обратный трубопровод d = 80 мм). Конец участка межшкольный УПК (2.17)	п. м	24	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	24	-	-	-
4.89.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-1, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d = 150 мм, обратный трубопровод d = 150 мм). Конец участка межшкольный ТК-персп-2	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	20	-
4.90.	Строительство новой сети отопления ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 13,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка спортивный зал (2.41)	п. м	13	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	13	-
4.91.	Строительство новой сети отопления ТК-4024, (подземная канальная, протяженность 100,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка КНС N 7 (3.26)	п. м	100	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	100	-
4.92.	Строительство новой сети отопления ТК-4405, (подземная канальная, протяженность 118,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка насосная станция (3.5)	п. м	118	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	118	-
4.93.	Строительство новой сети отопления	п. м	23	Улучшение качества	-	-	-	-	-	23

	ТК-персп-2, (подземная канальная, протяженность 23,0 м, подающий трубопровод d = 150 мм, обратный трубопровод d = 150 мм). Конец участка бассейн (2.56)			предоставления услуг						
4.94.	Строительство новой сети отопления ТК-4010, (подземная канальная, протяженность 46,0 м, подающий трубопровод d = 80 мм, обратный трубопровод d = 80 мм). Конец участка Культурно-досуговый центр (2.23)	п. м	46	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	46
4.95.	Строительство новой сети отопления ТК-4045, (подземная канальная, протяженность 25,0 м, подающий трубопровод d = 80 мм, обратный трубопровод d = 80 мм). Конец участка Пожарное депо (139)	п. м	25	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	25
4.96.	Строительство новой сети отопления ТК3501, (подземная канальная, протяженность 76,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участок КНС N 6 (3.25) (по котельной N 2)	п. м	76	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	76	-
4.97.	Строительство новой сети отопления ТК3506, (подземная канальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участок КНС N 5 (3.24)	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	32
4.98.	Строительство новой сети отопления	п. м	29	Улучшение качества	-	-	-	-	-	29

	ТК3529а, (подземная канальная, протяженность 29,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка спортивный зал (2.39)			предоставления услуг						
4.99.	Строительство новой сети отопления ТК-1860, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d = 50 мм, обратный трубопровод d = 50 мм). Конец участка 5 этажка по Зайцева (10) (по ЦТП N 10)	п. м	35	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	35	-	-	-
4.100.	Строительство новой сети отопления ТК-1871, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d = 100 мм, обратный трубопровод d = 100 мм). Конец участок ТУ-Бассейн	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	20	-	-	-
4.101.	Строительство новой сети отопления ТУ-Бассейн, (подземная канальная, протяженность 3,0 м, подающий трубопровод d = 100 мм, обратный трубопровод d = 100 мм). Конец участка бассейн (2.61)	п. м	3	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	3	-	-	-
4.102.	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	-	-
4.103.	Строительство новой сети отопления	п. м	35	Улучшение качества	-	-	-	-	-	35

	ТК-1856, (подземная канальная, протяженность 35,0 м, подающий трубопровод d = 70,0 мм, обратный трубопровод d = 70,0 мм). Конец участка Жилой дом по Зайцева (9)			предоставления услуг						
4.104.	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
4.105.	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 N 6)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	20	-	-
4.106.	Строительство новой сети отопления ТК-1431, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d = 125,0 мм, обратный трубопровод d = 125,0 мм). Конец участка бассейн (2.59)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	20	-	-
4.107.	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	-
4.108.	Строительство новой сети отопления	п. м	25	Улучшение качества	-	-	-	-	25	-

	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)			предоставления услуг						
4.109.	Строительство новой сети отопления ТК-1464, (подземная канальная, протяженность 15,0 м, подающий трубопровод d = 70,0 мм, обратный трубопровод d = 70,0 мм). Конец участка 5 этажка по ул. Колымской (157) 1В	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	15	-
4.110.	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	-
4.111.	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
4.112.	Строительство новой сети отопления ТК-1362, (подземная канальная, протяженность 50,0 м, подающий трубопровод d = 100,0 мм, обратный трубопровод d = 100,0 мм). Конец участка бассейн (2.58), (по ЦТП N 5)	п. м	50	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	50	-	-	-

4.113.	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	-	-
4.114.	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	-
4.115.	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 этажка по ул. Колымской (15)	п. м	15	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	15	-	-	-
4.116.	Строительство 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	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	20	-
4.117.	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	-
4.118.	Строительство новой сети отопления	п. м	32	Улучшение качества	-	-	-	-	32	-

	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			предоставления услуг						
4.119.	Строительство новой сети отопления ТК-1310-3, (подвальная, протяженность 32,0 м, подающий трубопровод d = 100,0 мм, обратный трубопровод d = 100,0 мм). Конец участка ТУ-1310-4	п. м	32	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	32	-
4.120.	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	-
4.121.	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	-
4.122.	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	

4.123.	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	-
4.124.	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	-
4.125.	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
4.126.	Строительство новой сети отопления ТК-12016, (подземная канальная, протяженность 20,0 м, подающий трубопровод d = 50,0 мм, обратный трубопровод d = 50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.44)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	20
4.127.	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

4.128.	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	-	-
4.129.	Строительство новой сети отопления ТК-1773а, (подземная канальная, протяженность 92,0 м, подающий трубопровод d = 50,0 мм, обратный трубопровод d = 50,0 мм). Конец участка КНС N 8 (3.27), (по ЦТП N 11)	п. м	92	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	92	-
4.130.	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			
4.131.	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	-	-	-
4.132.	Строительство новой сети отопления ТК-1068, (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	-	-

4.133.	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	-	-
4.134.	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	-	-
4.135.	Строительство новой сети отопления ТК-1177, (подземная канальная, протяженность 90,0 м, подающий трубопровод d = 70,0 мм, обратный трубопровод d = 70,0 мм). Конец участка концертный зал (2.29)	п. м	90	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	90	-
4.136.	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
4.137.	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
4.138.	Строительство новой сети отопления	п. м	22	Улучшение качества	-	-	-	-	-	22

	ТК-1095, (подземная канальная, протяженность 22,0 м, подающий трубопровод d = 150,0 мм, обратный трубопровод d = 150,0 мм). Конец участка ТК-Бас			предоставления услуг						
4.139.	Строительство 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 N 12)	п. м	25	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	25
4.140.	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 N 13)	п. м	50	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	50	-	-	-
4.141.	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	-	-	-
4.142.	Строительство новой сети отопления ТК-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	п. м	10	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	10	-	-

4.143.	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	-	-
4.144.	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	-
4.145.	Строительство новой сети отопления ТК-624а, (подземная канальная, протяженность 14,0 м, подающий трубопровод d = 70,0 мм, обратный трубопровод d = 70,0 мм). Конец участка 5 этажка по Приморской (158) в1	п. м	14	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	14	-
4.146.	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	-
4.147.	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)	п. м	20	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	20	-

	в3									
4.148.	Строительство новой сети отопления ТК-682, (подземная канальная, протяженность 34,0 м, подающий трубопровод d = 50,0 мм, обратный трубопровод d = 50,0 мм). Конец участка спортивный зал (2.36)	п. м	34	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	34
4.149.	Строительство насосной станции для участка тепловой сети ЦТП N 2: участок ТК-880а - ТК-881	ед.	1	Снижение давления в обратном трубопроводе	1	-	-	-	-	-
4.150.	Строительство насосной станции для участка тепловой сети ЦТП N 13: участок ТК-618 - ТК-617	ед.	1	Снижение давления в обратном трубопроводе	-	-	-	-	1	-
4.151.	Строительство здания ЦТП N 1	ед.	1	Увеличение площади для установки нового	-	-	-	-	-	1
4.152.	Строительство здания ЦТП N 2	ед.	1	оборудования из-за	-	-	-	-	-	1
4.153.	Строительство здания ЦТП N 8	ед.	1	увеличения тепловых нагрузок перспективного подключения объектов	-	-	-	-	-	1

**Глава муниципального
образования «Город Магадан»**

Ю.Ф. Гришан

**Председатель
Магаданской городской Думы**

С.В. Смирнов

Приложение 2
к решению Магаданской городской Думы
от «__» _____ 2017 года № ____

Таблица 2

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измере ния	Объемн ые показат ели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 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	5040		-	-	-	1000	2000	2040

1.1.2.	Реконструкция ВЛ-10 кВ "Водохранилище" с ПС "Северная"	п. м	1950		-	-	-	450	500	1000
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	600	1000
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-10 кВ "Оранжевая-1,2" с ПС "Тепличный комбинат"	п. м	4000		-	-	-	-	2000	2000
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-6 кВ "Старая Веселая-1" с ПС "Веселая"	п. м	3000		-	-	-	-	-	3000
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-6 кВ "Старая Веселая-2" с ПС "Веселая"	п. м	3000		-	-	-	-	-	3000
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ "Поселок 5 км" от ТП-144	п. м	400		-	-	-	400	-	-
1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ "Лесной" от ТП-75	п. м	600		-	-	-	-	600	-
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 "ДЭС" - ТП-194 А, Б; ТП-25"	п. м	600		-	-	600	-	-	-
1.2.2.	Реконструкция КЛ-10 кВ "ПС "Юго-Восточная" - РП-3"	п. м	800		-	-	-	800	-	-
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-3 - ТП-38 - ТП-39"	п. м	500		-	-	-	-	500	-
1.2.4.	Реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-10 - ТП-40"	п. м	230		-	-	-	-	230	-
1.2.6.	Реконструкция КЛ-6 кВ "ТП-18 - ТП-74"	п. м	310		-	-	-	-	-	310
1.2.7.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-196 - Пролетарская, 40"	п. м	150		-	-	-	150	-	-
1.2.8.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-305 - Берзина, 13а, 13б"	п. м	200		-	-	-	200	-	-
1.2.9.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-50 - Портовая, 7"	п. м	100		-	-	-	100	-	-
1.2.1 0.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-305 - Берзина, 19а,	п. м	600		-	-	-	-	600	-

	21а,23"									
1.2.1 1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-114 - Билибина, 13,15"	п. м	200		-	-	-	-	-	200
1.2.1 2.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ "ТП-29 - Транспортная, 25, 27, 29"	п. м	700		-	-	-	-	-	700
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		-	-	-	1	-	-
1.3.2.	Реконструкция оборудования ТП-79	ТП	1		-	-	-	1	-	-
1.3.3.	Реконструкция оборудования РП-3	РП	1		-	-	-	-	1	-
1.3.4.	Реконструкция оборудования РП-8	РП	1		-	-	-	-	1	-
1.3.5.	Реконструкция оборудования ТП-92	ТП	1		-	-	-	-	1	-
1.3.6.	Реконструкция	ТП	1		-	-	-	-	1	-

	оборудования ТП-30									
1.3.7.	Реконструкция оборудования РП-1	РП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.8.	Реконструкция оборудования РП-2	РП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.9.	Реконструкция оборудования ТП-245	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.1 0.	Установка КТПн в районе пер. Лесной	ТП	1		-	-	-	1	-	-
1.3.1 1.	Установка КТПн в районе ул. Камчатская	ТП	1		-	-	-	-	1	-
1.3.1 2.	Установка КТПн в районе 5 км основной трассы (левая сторона)	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.1 3.	Установка КТПн в районе пер. Марчеканский	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.1 4.	Установка КТПн в районе ул. Транзитной	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	-	-	-	-	-
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.	п. м	130	Подключение земельного участка для строительства:	130	-	-	-	-	-

	Подключаемая нагрузка 65 кВт			многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир - 12; количество домов - 2)						
2.7.	Прокладка питающих кабелей 04 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	350	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4-6; количество квартир - 30; количество домов - 1)	-	-	-	-	-	350
2.9.	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	п. м	200	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома N 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30;	-	-	-	-	200	-

				количество домов - 2)						
2.10.	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	п. м	350	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4-6; количество квартир - 30; количество домов - 1)	-	-	-	350	-	-
3.	Разработка схемы электроснабжения МО "Город Магадан" на период 2018-2029 гг.	ед.	1	Определение качества, надежности, разработка мероприятий по оптимизации системы электроснабжения	-	-	-	-	1	-

**Глава муниципального
образования «Город Магадан»**

Ю.Ф. Гришан

**Председатель
Магаданской городской Думы**

С.В. Смирнов

«2.3. Водоснабжение, водоотведение, очистка сточных вод

Основными факторами, определяющими комплексное развитие коммунальной инфраструктуры водоснабжения в 2014-2023 годы (таблица 3), являются:

- повышенный износ сетей, обуславливающий низкую надежность системы водоснабжения в целом;
- несоответствие качества воды на отдельных водозаборах требованиям СанПиН;
- развитие жилищного строительства.

Учитывая вышеуказанные факторы, основными направлениями мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры водоснабжения на 2014-2023 годы будут:

- замена ветхих водопроводных сетей;
- реализация мероприятий по устранению случаев замерзания воды в холодный период года в дворовых сетях;
- строительство дополнительных магистралей для перераспределения нагрузок на сети и водозаборы;
- строительство водопроводных очистных сооружений;
- строительство сетей для водоснабжения ЦТП для приготовления горячей воды (в связи с планируемым переходом на закрытую систему теплоснабжения);
- строительство сетей водоснабжения для подключения новых абонентов.

В целях реализации мероприятий по устранению случаев замерзания воды в холодный период года в дворовых сетях оптимальным решением, в условиях города Магадана, представляется прокладка трубопроводов с повышенной тепловой защитой.

В целях повышения надежности и сроков эксплуатации сетевого хозяйства предполагается постепенный переход на трубопроводы из полимерных материалов.

Основными факторами, определяющими развитие коммунальной инфраструктуры водоотведения в 2014-2023 годы, являются:

- повышенный износ сетей;
- развитие жилищного строительства.

Учитывая вышеуказанные факторы, основными направлениями мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры водоотведения на 2014-2023 годы будут:

- перекладка канализационных сетей;
- модернизация и строительство канализационных очистных сооружений и канализационных насосных станций;
- строительство сетей водоотведения для подключения новых абонентов.

Существующая система водоотведения города Магадана предусматривает сброс сточных вод, прошедших механическую очистку, в бухту Гертнера через рассеивающий глубоководный выпуск. В связи с тем, что метод и качество очистки стоков на действующих очистных сооружениях механической очистки не соответствует современным экологическим требованиям, ведется строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод. Проектом данных очистных сооружений предусмотрен сброс сточных вод в реку Магаданку, впадающую в бухту Гертнера. Таким образом, строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод исключает необходимость использования глубоководного выпуска. Финансирование строительства сооружений биологической очистки сточных вод осуществляется за счет бюджетных источников в рамках Федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года».

Таблица 3

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измере ния	Объем ные показат ели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 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 автоматизированной 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-	п. м	110	Повышение надежности водоснабжения потребителей	-	-	-	-	110	-

	1734 до ТВК-2003 в г. Магадане									
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
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры									
2.1.	Строительство ввода водопроводной сети d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/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 участка водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,92 куб. м/сут.	п. м	17	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Приморской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 16; количество домов - 2)	9	-	-	-	8	-
2.3.	Строительство ввода водопроводной сети d = 50 мм (подземная	п. м	35	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом	35	-	-	-	-	-

	прокладка). Подключаемая нагрузка 11.7 куб. м/сут.			по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)						
2.4.	Строительство ввода водопроводной сети d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/сут.	п. м	26	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	-	-	26	-	-	-
2.5.	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 куб. м/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 20	20
2.6.	Строительство участка водопроводной сети d = 70 мм (подземная прокладка). Строительство ввода 2d = 50 мм (подземная прокладка) Подключаемая нагрузка	п. м	35 22	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир - 12; количество домов - 2)	35 22	-	-	-	-	-

	16,56 куб. м/сут.									
2.7.	Строительство ввода водопроводной сети 3d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 15,66 куб. м/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)	-	-	-	30	30	20
2.8.	Строительство ввода водопроводной сети d = 100 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,05 куб. м/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
2.9.	Строительство ввода водопроводной сети 2d = 50 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d = 50 мм. Подключаемая нагрузка 26,1 куб. м/сут.	п. м	40 80	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома N 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 2)	-	-	-	-	80 20	20
2.10.	Строительство ввода	п. м	27	Подключение земельного	-	-	-	27	-	-

	водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 10,8 куб. м/сут.			участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 1)						
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	0,7
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры									
2.1.	Строительство канализационной сети d = 200 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 40,0 куб. м/сут.	п. м	65	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)	65	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 24,0 куб. м/сут.	п. м	51	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Приморской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 16; количество домов - 2)	5	-	-	-	46	-

2.3.	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 19,5 куб. м/сут.	п. м	9	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)	9	-	-	-	-	-
2.4.	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/сут.	п. м	131,5	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	-	-	131,5	-	-	-
2.5.	Выноска участка канализационной сети d = 250 мм (подземная прокладка). Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 куб. м/сут.	п. м	110 200	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 - 9; количество квартир - 30; количество домов - 2)	-	-	-	-	110 100	100
2.6.	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,6 куб. м/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	-	-	-	-	-

2.7.	Строительство ввода канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,0 куб. м/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	50	50
2.8.	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 22,5 куб. м/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
2.9.	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 куб. м/сут.	п. м	200	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирные жилые дома в районе дома N 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 2)	-	-	-	-	200	-
2.10.	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 18,0 куб. м/сут.	п. м	21	Подключение земельного участка для строительства: многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30; количество домов - 1)	-	-	-	21	-	-

3.	Разработка схемы водоснабжения и водоотведения МО "Город Магадан" на период 2015-2029 гг.	ед.	1	Определение качества, надежности, мероприятий по оптимизации системы водоснабжения	-	0,5	0,5	-	-	-
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	-	-	-

2.4. Захоронение и уничтожение отходов производства и потребления

Система мероприятий по модернизации полигона в период 2014-2023 направлена на достижение следующих приоритетных результатов:

- контроль качества окружающей среды, обеспечение экологической и санитарной безопасности населения;
- термическая демеркуризация (удаление ртути из) люминесцентных ламп всех типов, а также горелок ртутных

ламп высокого давления типа ДРЛ для дальнейшей утилизации стеклобоя на полигоне твердых коммунальных отходов или возможного использования при производстве строительных и дорожных работ;

- обезвреживание инфицированных и потенциально инфицированных отходов, обезвреживание токсичных ограниченных соединений

- сортировка, переработка, утилизация твердых коммунальных отходов.

Система мероприятий, направленных на решение указанных задач, приведена в таблице 4.

Разрабатываемые мероприятия систематизируются по степени их актуальности в решении вопросов развития полигона в муниципальном образовании "Город Магадан" и срокам реализации.

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер ения	Объем ные показа тели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 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	ед.	1	Приведение существующего объекта в соответствие с требованиями федерального законодательства в	-	-	0,5	0,5	-	

	объекту: "Реконструкция полигона ТКО в городе Магадане"			области обращения с отходами.						
1.2.	Строительство мусороперерабаты вающего завода	ед.	1	Сортировка, переработка, утилизация твердых коммунальных отходов	-	-	-	-	-	1

**Глава муниципального
образования «Город Магадан»**

Ю.Ф. Гришан

**Председатель
Магаданской городской Думы**

С.В. Смирнов

Приложение 4
к решению Магаданской городской Думы
от «___» _____ 2017 года № ____

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. измере ния	Объем ные показат ели, всего	Мероприятия, направленные на подключение объектов нового строительства к системам инженерного обеспечения	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023
I. Мероприятия по строительству многоквартирных жилых домов										
1.	Многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 10 в г. Магадане (этажность: 4)				+	-	-	-	-	
1.1.	Водоснабжение	п. м	35,8	Строительство ввода водопроводной сети d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/сут.	35,8	-	-	-	-	
1.2.	Водоотведение	п. м	65	Строительство канализационной сети d = 200 мм (подземная прокладка). Подключаемая	65	-	-	-	-	

				нагрузка 40,0 куб. м/сут.						
1.3.	Электроснабжение	п. м	380	Прокладка питающих кабелей 6 кВ. Подключаемая нагрузка 100 кВт	380	-	-	-	-	-
1.4.	Теплоснабжение	п. м	23,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 108 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,266 куб. м/сут.	23,5	-	-	-	-	-
2.	Многоквартирные жилые дома по ул. Приморской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 16; количество домов - 2)				+	-	-	-	+	-
2.1.	Водоснабжение	п. м	17	Строительство участка водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,92 куб. м/сут.	9	-	-	-	8	-
2.2.	Водоотведение	п. м	51	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 24,0 куб. м/сут.	5	-	-	-	46	-
2.3.	Электроснабжение	п. м	165	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 140	165	-	-	-	-	-

				кВт						
2.4.	Теплоснабжение	п. м	16	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,082 куб. м/сут.	8	-	-	-	8	-
3.	Многоквартирный жилой дом по ул. Полярной, 8, корп. 1 в г. Магадане (этажность: 7)				+	-	-	-	-	-
3.1.	Водоснабжение	п. м	35	Строительство ввода водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 11.7 куб. м/сут.	35	-	-	-	-	-
3.2.	Водоотведение	п. м	9	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 19,5 куб. м/сут.	9	-	-	-	-	-
3.3.	Электроснабжение	п. м	600	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 130 кВт	600	-	-	-	-	-
3.4.	Теплоснабжение	п. м	33	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая	33	-	-	-	-	-

				нагрузка 0,079 куб. м/сут.						
4.	Многоквартирный жилой дом по ул. Марчеканской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)				-	-	+	-	-	-
4.1.	Водоснабжение	п. м	26	Строительство ввода водопроводной сети d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/сут.	-	-	26	-	-	-
4.2.	Водоотведение	п. м	131,5	Строительство канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 26,88 куб. м/сут.	-	-	131,5	-	-	-
4.3.	Электроснабжение	п. м	380	Прокладка питающих кабелей 6 кВ. Подключаемая нагрузка 100 кВт	-	-	380	-	-	-
4.4.	Теплоснабжение	п. м	24,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 89 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,203 куб. м/сут.	-	-	24,5	-	-	-
5.	Многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 - 9; количество квартир - 30; количество домов - 2)				-	-	-	-	+	+

5.1.	Водоснабжение	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). Подключаемая нагрузка 26,1 куб. м/сут.	-	-	-	-	200 80 20	20
5.2.	Водоотведение	п. м	110 200	Выноска участка канализационной сети d = 250 мм (подземная прокладка). Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 куб. м/сут.	-	-	-	-	110 100	100
5.3.	Электроснабжение	п. м	210	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 200 кВт	-	-	-	-	210	-
5.4.	Теплоснабжение	п. м	26	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,1267 куб. м/сут.	-	-	-	-	26	-

6.	Многоквартирные жилые дома по ул. Энергостроителей, 10 в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир - 12; количество домов - 2)				+	-	-	-	-	-
6.1.	Водоснабжение	п. м	35 22	Строительство участка водопроводной сети d = 70 мм (подземная прокладка). Строительство ввода 2d = 50 мм (подземная прокладка) Подключаемая нагрузка 16,56 куб. м/сут.	35 22	-	-	-	-	-
6.2.	Водоотведение	п. м	58	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,6 куб. м/сут.	58	-	-	-	-	-
6.3.	Электроснабжение	п. м	130	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 65 кВт	130	-	-	-	-	-
6.4.	Теплоснабжение	п. м	52	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,210 куб. м/сут.	52	-	-	-	-	-
7.	Многоквартирные жилые дома по ул.				-	-	-	+	+	+

	Энергостроителей в г. Магадане (этажность: 3; количество квартир - 12; количество домов - 3)									
7.2.	Водоснабжение	п. м	80	Строительство ввода водопроводной сети 3d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 15,66 куб. м/сут.	-	-	-	30	30	20
7.3.	Водоотведение	п. м	150	Строительство ввода канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 27,0 куб. м/сут.	-	-	-	50	50	50
7.4.	Электроснабжение	п. м	80	Прокладка питающих кабелей 04 кВ. Подключаемая нагрузка 50 кВт	-	-	-	80	-	-
7.5.	Теплоснабжение	п. м	47,5	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках 2d = 76/57 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,105 куб. м/сут.	-	-	-	47,5	-	-
8.	Многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30;				-	-	-	-	-	+

	количество домов - 1)									
8.1.	Водоснабжение	п. м	50 20	Строительство ввода водопроводной сети d = 100 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 13,05 куб. м/сут.	-	-	-	-	-	50 20
8.2.	Водоотведение	п. м	40	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 22,5 куб. м/сут.	-	-	-	-	-	40
8.3.	Электроснабжение	п. м	350	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	-	-	-	-	-	350
8.4.	Теплоснабжение	п. м	65	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	-	-	-	-	-	65
9.	Многоквартирные жилые дома в районе дома N 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 - 6; количество квартир - 30;				-	-	-	-	+	+

	количество домов - 2)									
9.1.	Водоснабжение	п. м	40 80	Строительство ввода водопроводной сети 2d = 50 мм (подземная прокладка). Строительство участка водопроводной сети d = 50 мм. Подключаемая нагрузка 26,1 куб. м/сут.	-	-	-	-	80 20	20
9.2.	Водоотведение	п. м	200	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 45,0 куб. м/сут.	-	-	-	-	200	-
9.3.	Электроснабжение	п. м	200 23 (св)	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	-	-	-	-	200 23	-
9.4.	Теплоснабжение	п. м	41	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	-	-	-	-	41	-
10.	Многоквартирный жилой дом по ул. Октябрьской в г. Магадане (этажность: 4-6; количество квартир - 30; количество домов - 1)				-	-	-	+	-	-

10.1.	Водоснабжение	п. м	27	Строительство ввода водопроводной сети d = 50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 10,8 куб. м/сут.	-	-	-	27	-	-
10.2.	Водоотведение	п. м	21	Строительство участка канализационной сети d = 150 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 18,0 куб. м/сут.	-	-	-	21	-	-
10.3.	Электроснабжение	п. м	350	Прокладка питающих кабелей 1 кВ. Подключаемая нагрузка 192 кВт	-	-	-	350	-	-
10.4.	Теплоснабжение	п. м	25	Прокладка трубопровода теплоснабжения лотках d = 159 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 0,314 куб. м/сут.	-	-	-	25	-	-

**Глава муниципального
образования «Город Магадан»**

Ю.Ф. Гришан

**Председатель
Магаданской городской Думы**

С.В. Смирнов