



Магаданская городская Дума

РЕШЕНИЕ

15.06.2018 № 154-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):

1.1. В Паспорте программы исключить раздел «Порядок и контроль реализации программы».

1.2. В таблицу 1 «Мероприятия комплексного развития системы

теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» внести следующие изменения:

1.2.1. Строки 3.1 – 3.41 раздела 3 «Мероприятия по модернизации» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
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	3 035	1 887	400	1 057	1 165,7	5 122
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 канале (Ø = 500 мм, Ø = 250 мм, Ø = 200 мм)	м² благоустройство	1671		-	Приобретение материалов	428	1671	-	-
3.3.	Реконструкция тепломатриалы № 1 от ТП-11 до ТК-14 (ЦТП № 1) с заменой трубопроводов Ø = 500 мм на Ø = 800 мм	п. м	813	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	-	813
3.4.	Реконструкция тепломатриалы «Северная» с прокладкой трубопровода меньшего диаметра от ТП-6 до ЦТП № 10 с консервацией существующей магистрали (d = 325мм)	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.	1064	Обеспечение точного учета теплопотребления, экономия топливных ресурсов	429	54	-	-	581	-
3.6.	Реконструкция тепломатриалы № 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 тепломатриалы, 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	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изме рени я	Объемн ые показат ели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023
3.8.	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	-	-
3.9.	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	-	-	-	-	248	-
3.10.	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
3.11.	Реконструкция тепловой сети ТМ-2. Протяженность 2382,5 м, d = 70-800 мм	п. м	2 382,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	2 382,5	-	-	-
3.12.	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	-	-	-
3.13.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 47. Протяженность 473 м, d = 50-250 мм	п. м	473	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	473
3.14.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 44. Протяженность 523,5 м, d = 50-150 мм	п. м	523,5	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	523,5
3.15.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 43. Протяженность 809 м, d = 50-150 мм	п. м	809	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	809
3.16.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 62. Протяженность 3 287 м, d = 50-300 мм	п. м	3 287	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	3 287
3.17.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 46. Протяженность 1 442 м, d = 50-250 мм	п. м	1 442	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	1 442
3.18.	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
3.19.	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
3.20.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 10. Протяженность 8 413 м, d = 50-350 мм	п. м	8 413	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	8 413
3.21.	Реконструкция	п. м	5 421,6	Оптимизации	-	-	-	-	-	5 421,6

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
	тепловой сети от ЦТП № 6. Протяженность 5 421,6 м, d = 50-250 мм			гидравлического режима						
3.22.	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
3.23.	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
3.24.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 1. Протяженность 13 590 м, d = 50-250 мм	п. м	13 590	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	13 590
3.25.	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
3.26.	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
3.27.	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
3.28.	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
3.29.	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
3.30.	Реконструкция тепловой сети от ЦТП № 2. Протяженность 19 157,6 м, d = 50-600 мм	п..	19 157,6	Оптимизации гидравлического режима	-	-	-	-	-	19 157,6
3.31.	Реконструкция котельной № 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	-
3.32.	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.;	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	2015	2016	2017	2018	2019-2023
	клапаны регулирующие 3 шт. и обратные 3 шт.									
3.33.	Реконструкция котельной № 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
3.34.	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
3.35.	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
3.36.	Реконструкция котельной № 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
3.37.	Реконструкция котельной № 44 перевод на электрокотлы). Установка оборудования: котлы	ед.	1	Перевод локальных котельных на электрокотлы с переводом существующих	-	-	-	-	-	1

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
	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.			водогрейных котлов на мазуте в резерв						
3.38.	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.; 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
3.39.	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 тепломагистралей, повышение надежности и качества теплоснабжения	-	-	-	-	-	345
3.40.	Реконструкция тепловой магистрали № 1 Магаданской ТЭЦ, второй этап, участок от ТК-6а до ТК-14	п. м	496,8	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	-	496,8
3.41.	Реконструкция тепловой магистрали № 1 Магаданской ТЭЦ, первый этап, участок от ТП-11 до ТК-6а	п. м	386	Улучшение гидравлического режима сети	-	-	-	-	-	386

1.2.2. Раздел 4 «Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры» дополнить строками 4.154 и 4.155 следующего содержания:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изме рени я	Объемн ые показат ели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023
4.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры									
4.15	Строительство нового	ед.	1	Обеспечение	-	-	-	-	-	1

4.	ЦТП № 10 тепловой мощностью 45 Гкал/ч по ул. Брусничной			тепловой энергией новых абонентов						
4.15 5.	Строительство сетей теплоснабжения от ТВК-663 до ТВК-607 по ул. Клубной	п. м	548	Улучшение качества предоставления услуг	-	-	-	-	-	548

1.3. Таблицу 2 «Мероприятия комплексного развития системы электроснабжения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

1.4. Строку 2.7 «Строительство ввода водопроводной сети 3d=50 мм (подземная прокладка). Подключаемая нагрузка 15,66 м3/сут.» в подразделе 2 «Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры» раздела I «Инфраструктура водоснабжения» таблицы 3 «Мероприятия комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Магадан» на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изме рени я	Объемн ые показат ели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам (в установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023
I. Инфраструктура водоснабжения										
2.	Мероприятия по новому строительству объектов инженерной инфраструктуры									
2.7.	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)	-	-	-	-	30	50

1.5. Строку 1.1 «Разработка проектно-сметной документации и проведение инженерных изысканий по объекту: «Реконструкция полигона ТКО в городе Магадане» в разделе 1 «Мероприятия по модернизации» таблицы 4 «Мероприятия комплексного развития объектов, используемых для захоронения и уничтожения отходов производства и потребления, на 2014-2023 годы» изложить в новой редакции:

№	Наименование	Ед.	Объемн	Цели	Реализация мероприятий по годам (в					
---	--------------	-----	--------	------	------------------------------------	--	--	--	--	--

п/п	мероприятия	изме рени я	ые показат ели, всего	мероприятия	установленных единицах измерения)					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019- 2023
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	-	-	0,25	0,25	0,5	-

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

к решению Магаданской городской Думы
от «15» июня 2018 года № 154-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	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	5600		-	-	-	-	2600	3000	
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	-	1600	
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-10 кВ «Оранжерея-1,2» с ПС «Тепличный комбинат»	п. м	1500		-	-	-	-	-	1500	
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	
1.1.10.	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	
1.1.11.	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	
1.1.12.	Прокладка новой ЛЭП 10кВ в пос. Сокол от ТП - 25 до ТП - 27	п. м	1300	Устройство второго ввода для ТП-25 мощностью 10 кВ (используемого	-	-	-	-	-	1300	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
	(устройство второго ввода)			как основного)						
1.1.13.	Прокладка новой ЛЭП 10кВ в пос. Сокол от КТПН - 22 до ТП - 33 (устройство второго ввода)	п. м	300	Устройство второго ввода для КТПН-22 мощностью 10 кВ (используемого как основного)	-	-	-	-	-	300
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		-	-	-	400	400	-
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
1.2.6.	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
1.2.10.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ «ТП-305 – Берзина, 19а, 21а, 23»	п. м	600		-	-	-	-	-	600
1.2.11.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ «ТП-114 – Билибина, 13, 15»	п. м	200		-	-	-	-	-	200
1.2.12.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ «ТП-29 – Транспортная, 25, 27, 29»	п. м	700		-	-	-	-	-	700
1.2.13.	Реконструкция КЛ-6 кВ «ПС «ДЭС» - РП-1 каб. В» с переключением на ПС «Нагаевская»	п. м	800		-	-	-	-	-	800
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	-
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
1.3.6.	Реконструкция оборудования ТП-30	ТП	1		-	-	-	-	-	1
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
1.3.10.	Установка КТПн в районе пер. Лесной	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.11.	Установка КТПн в районе ул. Камчатская	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.12.	Установка КТПн в районе 5 км основной трассы (левая сторона)	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.13.	Установка КТПн в районе пер. Марчekanский	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.14.	Установка КТПн в районе ул. Транзитной	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.15.	Техническое перевооружение части электросетевого комплекса п. Сокол: замена КТПн- 21, КТПн-34, КТПн-22; замена силовых трансформаторов в ТП-31	ТП	4		-	-	-	-	-	4
1.3.16.	Строительство КТПн 6/0,4 кВ 400 кВА, участка ВЛ-6 кВ в районе ул. Первомайская	ТП	1		-	-	-	-	-	1
1.3.17.	Строительство КТПн 6/0,4 кВ 250 кВА, участка ВЛ-6 кВ; ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	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. Марчekanской, 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. Марчekanской, 14 в г. Магадане (этажность: 4)	-	-	380	-	-	-
2.5.	Прокладка питающих кабелей 0,4 кВ. Подключаемая нагрузка 200	п. м	210	Подключение земельного участка для строительства:	-	-	-	-	210	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Объемные показатели, всего	Цели мероприятия	Реализация мероприятий по годам, в установленных единицах измерения					
					2014	2015	2016	2017	2018	2019-2023
	кВт			многоквартирные жилые дома по ул. Колымской в г. Магадане (этажность: 7 – 9; количество квартир – 30; количество домов – 2)						
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 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 № 25/1 по ул. Зайцева в г. Магадане (этажность: 4 – 6; количество квартир – 30; количество домов – 2)	-	-	-	-	200	-
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.	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	-