



МЭРИЯ ГОРОДА МАГАДАНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «02» июня 2020 г. № 1427

г. Магадан

О проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на период 2014 – 2029 годы

В целях учета предложений и замечаний жителей города Магадана в процессе актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на период 2014 – 2029 годы, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Положением о публичных слушаниях на территории муниципального образования «Город Магадан», утвержденным решением Магаданской городской Думы от 17 ноября 2006 г. № 98-Д, статьей 18 Устава муниципального образования «Город Магадан», мэрия города Магадана **п о с т а н о в л я е т**:

1. Провести публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Магадан» на период 2014 – 2029 годы, утвержденной постановлением мэрии города Магадана от 20 июня 2014 г. № 2219 (с изменениями, внесенными постановлениями мэрии города Магадана от 29 сентября 2015 г. № 3851, от 15 апреля 2015 г. № 1432, от 15 июля 2015 г. № 2651, от 14 апреля 2016 г. № 979, от 12 апреля 2017 г. № 1047, от 13 апреля 2018 г. № 892, от 29 ноября 2018 г. № 3573, от

27 июня 2019 г. № 1816), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Назначить публичные слушания на 24 июня 2020 г. в 18:00 часов в МАУК города Магадана «Центр культуры» (проспект Карла Маркса, дом 35).

3. Сформировать коллегиальный орган, ответственный за подготовку и проведение публичных слушаний, в составе:

- председатель коллегиального органа – Гришан Юрий Федорович, глава муниципального образования «Город Магадан», мэр города Магадана;

- заместитель председателя коллегиального органа – Худинин Анатолий Николаевич, руководитель департамента жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана;

- член коллегиального органа – Сырникова Валерия Александровна, инженер-энергетик отдела энергосбережения и работы с ресурсоснабжающими организациями департамента жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана;

- секретарь публичных слушаний – Горбунова Анастасия Алексеевна, инженер-энергетик отдела энергосбережения и работы с ресурсоснабжающими организациями департамента жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана.

Местом нахождения коллегиального органа, ответственного за подготовку и проведение публичных слушаний, определить департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана, находящийся по адресу: Магаданская область, город Магадан, улица Парковая, дом 9/12, кабинет № 11 (телефон: 22-04-25, 22-04-26, адрес электронной почты: ekonomisty@inbox.ru, gkh@magadangorod.ru).

4. Предложить жителям муниципального образования «Город Магадан» не позднее 23 июня 2020 г. направить свои предложения и

замечания по вопросам, выносимым на обсуждение, в ответственный коллегиальный орган для включения их в протокол публичных слушаний.

5. Коллегиальному органу, ответственному за подготовку и проведение публичных слушаний:

5.1. В срок до 17 июня 2020 г. разослать официальные уведомления участникам слушаний.

5.2. Не позднее чем через 10 дней после окончания публичных слушаний направить обсужденные на публичных слушаниях проекты с приложением протокола слушаний и заключения по результатам слушаний главе муниципального образования «Город Магадан», мэру города Магадана Ю.Ф. Гришану.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации и размещению в сети Интернет на официальном сайте мэрии города Магадана: <http://magadangorod.ru>.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра города Магадана А.В. Малашевского.

Глава муниципального образования
«Город Магадан», мэр города Магадана

Ю. Гришан

**к постановлению мэрии
города Магадана
от 02 июня 2020 г. № 1427**

Таблица 2.5. «Тепловая нагрузка сносимых потребителей и перспективных потребителей муниципального образования «Город Магадан», Гкал/ч, на рассматриваемый период»

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.2.1.	Марчekanское шоссе, 5		0,080																			
1.2.2.	Марчekanское шоссе, 10		0,036																			
1.2.3.	Марчekanское шоссе, 11		0,050																			
1.2.4.	Марчekanское шоссе, 15		0,050																			
1.2.5.	Марчekanское шоссе, 17		0,050																			
1.2.6.	Марчekanское шоссе, 7		0,080																			
1.2.7.	ул. Гагарина, 146		0,047																			
1.2.8.	ул. Якутская, 58/18		0,047																			
1.2.9.	ул. Гагарина, 24		0,062																			
1.2.10.	пер. Загородный, 1		0,010																			
1.2.11.	пер. Загородный, 2		0,013																			
1.2.12.	ул. Морская, 19/18		0,078																			
1.2.13.	ул. Морская, 19/20		0,049																			
1.2.14.	ул. Морская, 22/18		0,035																			
1.2.15.	ул. Широкая, 5		0,001																			
1.2.16.	ул. Потапова, 5а						0,018															
1.2.17.	Пятиэтажный жилой дом в районе дома №31/10 по ул. Парковой			0,057	0,016	0,073																
1.2.18.	Спортивный зал в районе ул. Гагарина на 162 кв. м пл. пола			0,010	0,00	0,010																
1.2.19.	Территория для размещения жилой застройки в городе Магадане в р-е улицы Якутской и Марчekanского шоссе, 5-эт.жил.дом																			0,12	0,054	0,174
1.2.20.	5 эт. ж/д по улице Гагарина																			0,12	0,054	0,174

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.2.35.	Одноэтажный жилой дом, ул. Чубарова, 5																					
1.2.36.	Административно-бытовое здание, ш. Марчканское, д. 38							0,0713	0,00	0,0713												
1.2.37.	Объект гаражного назначения, пер. Марчканский																					
1.2.38.	Центр временного содержания иностранных граждан, ул. Южная, 3а																			0,061	0,009	0,07
1.2.39.	Многопрофильный цнтр реабилитации на 50 мест по ул. Якутской, 50/9															0,50	0,00	0,50				
1.2.40.	Станция технического обслуживания, ш. Марчканское																					
Итого по ЦТП-2		61,323	0,688	0,558	0,387	0,945	0,018	0,071	0,00	0,0713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,500	0,00	0,500	0,00	0,301	0,117	0,418
1.3.	ЦТП-4																					
1.3.1.	Спортивный центр на 2000 кв. м площади пола в районе переулка Марчканского																					
1.3.2.	Здание центрального кислородного пункта, ул. Кольцевая, 24		0,013	0,011	0,024	0,035																
1.3.3.	Объект, ул. Кольцевая, 13			0,007	0,007	0,014																
1.3.4.	Административно-бытовой комплекс по ул. Кольцевой, 15 (ООО "Эксел")															0,02	0,00	0,02				
1.3.5.	Гараж по ул. Кольцевой, 13а																			0,03	0,00	0,03
1.3.6.	Здание делового управления по ул. Гагарина, 39/42															0,05	0,00	0,05				
1.3.7.	Склад в районе пер. Марчканского (кадастровый номер - 49:09:0303020:290)																			0,0586	0,00	0,0586

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.5.6.	Многоквартирные жилые дома по ул.Попова, 5-ти эт.ж/дом			0,159	0,029	0,188																
1.5.7.	Бассейн в районе ул.Колымской на 600 кв.м.зеркала воды																					
1.5.8.	Многофункциональный культурный центр в городе Магадане в районе Колымского шоссе																					
1.5.9.	Многоквартирные жилые дома по ул.Колымской, 5-ти эт. (4 ед.)																					
1.5.14.	Территория для размещения бытового комбината в городе Магадане в районе ул. Продольной																					
1.5.15.	Строительство объекта назначения(здание магазина), ул. Колымская			0,012	0,007	0,019																
1.5.16.	Строительство среднеэтажного жилого дома с встроено-пристроенными помещениями, ш. Колымское, 15А			0,120	0,130	0,250																
1.5.17.	Производственное здание, ул. Колымская, 10																					
1.5.19.	Жилой дом, пер. Восточный, 5																					
1.5.20.	Закрытый тир УМВД															0,270	0,00	0,270				
1.5.21.	Здание дошкольного образовательного учреждения № 8 на 135 мест в городе Магадане в районе ул. Колымской																			0,155	0,00	0,155
Итого по ЦТП-6		15,922	0,255	0,291	0,166	0,457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,270	0,00	0,270	0,00	0,155	0,00	0,155

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.9.26.	Земельные участки для индивидуального жилищного строительства, ул. Зайцева			0,012	0,007	0,019																
1.9.27.	ОГУДЭП «Магаданское» (второй этаж) общежитие, ул. Арманская, 42Б			0,020	0,00	0,020																
1.9.28.	Здание АБК, ул. Зайцева, 1			0,060	0,600	0,660																
1.9.29.	Индивидуальное жилищное строительство, Кавинская, 39			0,012	0,007	0,019																
1.9.30.	Индивидуальное жилищное строительство, Межевая, 38			0,012	0,007	0,019																
1.9.31.	Строительство многоквартирных среднеэтажных жилых домов, ул. Арманская			0,120	0,130	0,250																
1.9.32.	Комплекс, предназначенный для производства, хранения и первичной обработки, сельскохозяйственной продукции, ул. Зайцева			14,443	0,00	14,443																
1.9.33.	Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов на 200 мест в г. Магадане																			1,28	0,56	1,84
Итого по ЦТП-10		10,883	0,054	16,665	0,883	17,548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,280	0,560	1,840
1.10.	ЦТП-11																					
1.10.1.	Детский сад на 140 мест с бассейном по ул. Набережной р. Магаданки, 87															0,331	0,00	0,331				
1.10.2.	Строительство канализационной насосной станции №8															0,046	0,00	0,046				

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.11.5.	Многokвартирные жилые дома по ул.Комсомольской ,2-х эт ж/дом															0,059	0,009	0,068				
1.11.6.	Детский сад в районе пр.К.Маркса (в районе школы №18) на 220 мест			0,226	0,041	0,267																
1.11.7.	Концертный зал филармонии в районе ул.Пролетарской (в районе "Идеи")																					
1.11.8.	Спортивный зал в районе ул. Пролетарской на 300 кв. м площади пола																					
1.11.9.	Бассейн в районе проезда Промышленный на 450 кв.м.зеркала воды																					
1.11.10.	Культурно-досуговый центр в районе проезда Промышленный на 300 мест																					
1.11.11.	Детский диагностический центр на 100 посещений в смену																					
1.11.12.	Акушерский корпус на 100 коек																					
1.11.13.	Фондохранилище музея																					
1.11.14.	Физкультурно-строительный комплекс, Магаданское шоссе (объездное)			0,120	0,130	0,250																
1.11.15.	Объект дневного стационара на 20 мест, ул. Пролетарская, 66А			0,0415	0,1452	0,1867																
1.11.16.	Закрытая автостоянка боксового типа, ул. Пролетарская, 53, к.2																					
1.11.17.	Здание детского технопарка "Кванториум", г. Магадан, ул.															0,063	0,00	0,063				

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.12.9.	Многоквартирные жилые дома по ул.Приморской, 4-х эт.ж/дом			0,168	0,043	0,211																
1.12.10.	Многоквартирные жилые дома по ул.Приморской, 5-эт ж/дом							0,12	0,054	0,174												
1.12.11.	Спортивный зал в районе ул.Зеленой (район бухты Нагаева) на 300 кв. м площади пола																					
1.12.14.	Кинотеатр в районе ул.Приморской (район бухты Нагаева)																					
1.12.15.	Морской туристический клуб																					
1.12.16.	Строительство объекта отдыха общего пользования, ул. Приморская			0,012	0,007	0,019																
1.12.17.	Частный жилой дом, ул. Клубная, 30А, кв. 1			0,0065	0,0012	0,0077																
1.12.18.	Многофункциональный спортивный комплекс с плавательным бассейном в г. Магадане по ул. Октябрьской															0,3321	0,0713	0,4034				
1.12.19.	Областной родильный дом в г. Магадане на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений в смену с дневным стационаром на 10 мест в микрорайоне Нагаево																			3,80	0,65	4,45
1.12.20.	Офисные помещения по ул. Портовой, 28															0,127	0,00	0,127				
1.12.21.	Ресторан на 100 мест, кафе на 120 мест, микрорайон Нагаево																			0,10	0,00	0,10
1.12.23.	Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте																			0,848	0,00	0,848

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.3.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,3			0,110	0,00	0,110																
2.4.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,4			0,110	0,00	0,110																
2.5.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,5			0,110	0,00	0,110																
2.6.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,6			0,110	0,00	0,110																
2.7.	Спортивный зал в районе ул.Литейной (Марчекан) на 162 кв. м площади пола																					
2.8.	Заводской переулок д.5		0,038																			
2.9.	Заводской переулок д.5а		0,038																			
2.10.	ул. Марчеканская, д. 2		0,037																			
2.11.	ул. Марчеканская, д. 4		0,040																			
2.12.	ул. Марчеканская, д. 6		0,040																			
2.13.	ул. Марчеканская, д. 23		0,051																			
2.14.	КНС №5																			0,05	0,00	0,05
2.15.	КНС №6																			0,05	0,00	0,05
2.16.	Детский сад на 135 мест по ул. Марчеканской																					
2.17.	Объект административно-делового управления, ул. Марчеканская, 1															0,0584	0,002	0,0604				
2.18.	Жилой дом, ул. Кузнечная, д. 14А										0,0062											
ИТОГО по кот. №2		2,260	0,243	0,660	0,00	0,660	0,00	0,000	0,00	0,000	0,006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,058	0,002	0,060	0,00	0,100	0,00	0,100
3	Котельная №21, ул. Рыбозаводская, 10	3,1																				
3.1.	Детский сад на 200 мест																					
3.2.	Культурно-досуговый центр																					
3.3.	КНС №7																			0,05	0,00	0,05

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5.1.	Строительство водопроводных очистных сооружений в мкр. Радист																			0,05	0,00	0,05
5.2.	ул. Радистов, д.11		0,021																			
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное										0,003											
ИТОГО по кот. №44		0,620	0,021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
6	Котельная №45, поселок Дукча	1,11																				
6.1.	ул. Шмелева, д.13		0,039																			
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное		0,010																			
ИТОГО по кот. №45		1,110	0,049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Котельная №46, ул. Майская	6,91																				
7.1.	Спортивный зал в районе ул.Майской (п.Снежный) на 162 кв. м площади пола																					
7.2.	Бассейн в районе ул.Майской (п.Снежный) на 225 кв. м зеркала воды																					
7.3.	Водопроводные очистные сооружения в мкр. Снежный																			0,05	0,00	0,05
7.4.	Канализационные очистные сооружения в мкр. Снежный																			0,05	0,00	0,05
7.5.	ул. Садовая, д. 27		0,041																			
7.6.	Строительство начальной школы на 50 учащихся с детским садом на 30 мест в микрорайоне Снежный города Магадана, г. Магадан, мкр Снежный, ул. Майская															0,295	0,108	0,403				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2013-2017 гг.				2018г.				2019г.				2020г.				2021г.			
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление		
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма		отопл. вентил.	ГВС	Сумма		Сумма	отопл. вентил.	ГВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10.2.	Бассейн в районе ул.Пионерской (Снежная долина) на 600 кв.м.зеркала воды			0,890	0,250	1,140																
10.3.	Строительство водопроводных очистных сооружений в мкр. Снежная Долина																			0,05	0,00	0,05
10.4.	Пожарная часть																					
10.5.	КОС Снежная долина																			0,05	0,00	0,05
10.6.	ул. Пионерская, д. 2а						0,006															
10.7.	ул. ЛОС-1		0,0326																			
10.8.	Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном "Северный Артек"																					
10.9.	Строительство жилого корпуса на 200 мест для МОГАУ "Детско-юношеский оздоровительный центр"																					
10.10.	Жилой дом, ул. Раздольная, д. 4						0,0082															
10.11.	Жилой дом, ул. Раздольная, д. 2-6		0,0103																			
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное														0,021							
ИТОГО по кот. №62		5,670	0,043	0,890	0,250	1,140	0,014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
11	ЦТП-19 (электростанция), ул. Потовое шоссе, 45	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по локальным котельным:		48,870	1,161	2,07	0,32	2,39	0,422	0,100	0,00	0,100	0,702	0,000	0,000	0,000	0,021	0,424	0,116	0,540	0,000	0,559	0,000	0,559
Всего по МТЭЦ:		371,218	2,566	20,78	2,81	23,59	0,018	1,725	0,186	1,911	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	0,13	3,87	0,00	7,50	1,40	8,90
Всего по муниципальному образованию "Город Магадан"		420,088	3,727	22,85	3,13	25,99	0,440	1,825	0,186	2,011	0,702	0,000	0,000	0,000	0,021	4,171	0,243	4,415	0,000	8,058	1,404	9,462

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.	Магаданская ТЭЦ																				
1.1.	ЦТП-1																				
1.1.1.	ул. Солдатенко, 6а																				0,066
1.1.2.	ул. Солдатенко, 4а																				0,072
1.1.3.	ул. Верхняя, 21																				0,106
1.1.4.	Многоквартирный жилой дом по пер. Школьный (5-ти этажный)																	0,120	0,054	0,174	
1.1.5.	Многоквартирный жилой дом в районе № 18 по пр. Карла Маркса																	0,120	0,054	0,174	
1.1.6.	Многоквартирный средне этажный жилой дом с встроенно-пристроенными помещениями по ул. Транспортной, 14																	0,120	0,130	0,250	
1.1.7.	Частный жилой дом, пр. Карла Маркса, 16 Б																	0,008	0,003	0,011	
1.1.8.	Здание гаража на 2 бокса (доп. подключение к ранее подключенному гаражу на 5 боксов), ул. Пушкина, 6																	0,019	0,00	0,019	
1.1.9.	Административное здание, ул. Дзержинского, 1																	0,016	0,00	0,016	
1.1.10.	Торговый центр «Premium», ул. Дзержинского, 2.																	0,007	0,007	0,014	
1.1.11.	Частный жилой дом, 2-ой Железнодорожный пер., 10																	0,048	0,048	0,096	
1.1.12.	Частный жилой дом, ул. Железнодорожная, 18А																	0,006	0,006	0,012	
1.1.13.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Железнодорожная, 22, кв. 1																	0,004	0,004	0,007	
1.1.14.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Железнодорожная, 15А																	0,007	0,019	0,026	0,012

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.2.1.	Марчekanское шоссе, 5																				0,080
1.2.2.	Марчekanское шоссе, 10																				0,036
1.2.3.	Марчekanское шоссе, 11																				0,050
1.2.4.	Марчekanское шоссе, 15																				0,050
1.2.5.	Марчekanское шоссе, 17																				0,050
1.2.6.	Марчekanское шоссе, 7																				0,080
1.2.7.	ул. Гагарина, 146																				0,047
1.2.8.	ул. Якутская, 58/18																				0,047
1.2.9.	ул. Гагарина, 24																				0,062
1.2.10.	пер. Загородный, 1																				0,010
1.2.11.	пер. Загородный, 2																				0,013
1.2.12.	ул. Морская, 19/18																				0,078
1.2.13.	ул. Морская, 19/20																				0,049
1.2.14.	ул. Морская, 22/18																				0,035
1.2.15.	ул. Широкая, 5																				0,001
1.2.16.	ул. Потапова, 5а																				0,018
1.2.17.	Пятиэтажный жилой дом в районе дома №31/10 по ул. Парковой																	0,057	0,016	0,073	
1.2.18.	Спортивный зал в районе ул. Гагарина на 162 кв. м пл. пола																	0,010	0,00	0,010	
1.2.19.	Территория для размещения жилой застройки в городе Магадане в р-е улицы Якутской и Марчekanского шоссе, 5-эт.жил.дом																	0,120	0,054	0,174	
1.2.20.	5 эт. ж/д по улице Гагарина																	0,120	0,054	0,174	
1.2.21.	Объект торгового назначения											0,93	0,198	1,128				0,930	0,198	1,128	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.2.22.	Морг судебно- медицинской экспертизы											0,02	0,00	0,02				0,020	0,00	0,020	
1.2.23.	Радиологический корпус ГУЗ Магаданского областного онкологического диспансера на 20 коек											0,095	0,011	0,11				0,095	0,011	0,106	
1.2.24.	Корпус ГУЗ "Магаданский областной противотуберкулезный диспансер" на 20 коек											0,095	0,011	0,11				0,095	0,011	0,106	
1.2.25.	Центр гинекологии и перинатальной патологии на 100 коек											0,199	0,058	0,26				0,199	0,058	0,257	
1.2.26.	Инфекционное отделение ГБУЗ "Детская городская больница" на 70 коек											0,179	0,006	0,19				0,179	0,006	0,185	
1.2.27.	Детский сад в районе ул. Нагаевской (район бухты Нагаева) на 200 мест																	0,189	0,066	0,255	
1.2.28.	Концертный зал при хореографической школе на 300 мест в районе ул. Нагаевской																	0,134	0,00	0,134	
1.2.29.	Художественная галерея при художественной школе в районе ул. Новонагаевской																	0,134	0,00	0,134	
1.2.30.	Частный жилой дом, ул. Ново-Нагаевская, 18																	0,011	0,00	0,011	
1.2.31.	80-ти квартирный жилой дом, ул. Якутская																	0,023	0,270	0,293	
1.2.32.	Фитнесс-центр, ул. Коммуны, 17																	0,00	0,035	0,035	
1.2.33.	Частный жилой дом (строящийся), ул. Ясная, 6											0,008	0,004	0,012				0,008	0,004	0,012	
1.2.34.	ООО «ОП» Витязь», ул. Чукотская. 18А											0,006	0,00	0,006				0,006	0,00	0,006	
1.2.35.	Одноэтажный жилой дом, ул. Чубарова, 5											0,004	0,00	0,004				0,004	0,00	0,004	
1.2.36.	Административно-бытовое здание, ш. Марчеканское, д. 38																	0,071	0,00	0,071	
1.2.37.	Объект гаражного назначения, пер. Марчеканский											0,012	0,007	0,02				0,012	0,007	0,019	
1.2.38.	Центр временного содержания иностранных граждан, ул. Южная, 3а																	0,061	0,009	0,070	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.2.39.	Многопрофильный цнстр реабилитации на 50 мест по ул. Якутской, 50/9																	0,500	0,00	0,500	
1.2.40.	Станция технического обслуживания, ш. Марчekanское			0,05	0,00	0,05												0,050	0,00	0,050	
Итого по ЦТП-2		61,323	0,00	0,050	0,00	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,548	0,295	1,844	48,365	16,0473	64,413	3,028	0,799	3,828	0,706
1.3.	ЦТП-4																				
1.3.1.	Спортивный центр на 2000 кв. м площади пола в районе переулка Марчekanского											0,16	0,027	0,187				0,160	0,027	0,187	
1.3.2.	Здание центрального кислородного пункта, ул. Кольцевая, 24																	0,011	0,024	0,035	0,013
1.3.3.	Объект, ул. Кольцевая, 13																	0,007	0,007	0,014	
1.3.4.	Административно-бытовой комплекс по ул. Кольцевой, 15 (ООО "Эксел")																	0,020	0,00	0,020	
1.3.5.	Гараж по ул. Кольцевой, 13а																	0,030	0,00	0,030	
1.3.6.	Здание делового управления по ул. Гагарина, 39/42																	0,050	0,00	0,050	
1.3.7.	Склад в районе пер. Марчekanского (кадастровый номер - 49:09:0303020:290)																	0,059	0,00	0,059	
1.3.8.	Объект придорожного сервиса, р-он ул. Кольцевой											0,012	0,007	0,02				0,012	0,007	0,019	
1.3.9.	Административно-бытовой корпус, ул. Кольцевая, 15, к. 1											0,04	0,04	0,08				0,040	0,040	0,080	
1.3.10.	Спутник обогрева ГВС "Цент социальной адаптации"																	0,002	0,00	0,002	
Итого по ЦТП-4		41,476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,212	0,074	0,286	32,001	9,948	41,949	0,391	0,105	0,496	0,013
1.4.	ЦТП-5																				
1.4.1.	Многоквартирный жилой дом по ул.Ш.Шимича (5-ти этажный)																	0,120	0,054	0,174	
1.4.2.	Бассейн в районе ул.Транспортной (район Автотэка) на 300 кв.м.зеркала воды											0,444	0,052	0,496				0,444	0,052	0,496	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.4.3.	Мноквартирный жилой дом по ул.Ямской																	0,096	0,019	0,115	
1.4.4.	5-ти эт.ж/дом по ул. Колымской																	0,114	0,020	0,134	
1.4.5.	5-ти эт.ж/дом по ул. Колымской																	0,114	0,020	0,134	
1.4.6.	7-ти эт.ж/дом по ул. Колымской																	0,160	0,028	0,188	
1.4.7.	7-ти эт.ж/дом по ул. Колымской																	0,160	0,028	0,188	
1.4.8.	9-ти эт.ж/дом по ул. Колымской																	0,206	0,036	0,242	
1.4.9.	Спортивный зал в районе ул.Транспортной (район Автотэка) на 300 кв. м площади пола											0,017	0,004	0,021				0,017	0,004	0,021	
1.4.10.	Спортивный зал в районе ул.Колымской на 162 кв. м площади пола											0,01	0,00	0,01				0,010	0,00	0,010	
1.4.11.	Территория для размещения гостиницы в городе Магадане по Колымскому шоссе											1,079	0,366	1,445				1,079	0,366	1,445	
1.4.12.	Территория для размещения культурно-развлекательного центра в городе Магадане в районе улицы Берзина											0,24	0,113	0,353				0,240	0,113	0,353	
1.4.13.	ТЦ "Мегамаг" 2-й км осн. Трассы																	0,577	0,00	0,577	
1.4.14.	Универсальный спортивный комплекс "Президентский"			1,932	0,00	1,932												1,932	0,00	1,932	
1.4.15.	Гараж 2-й км осн. Трассы																	0,304	0,00	0,304	
1.4.16.	Жилой дом по ул. Транзитной, 13																	0,008	0,00	0,008	
1.4.17.	Закрытая стоянка боксового типа на 40 стояночных мест по ш. Колымскому																	0,150	0,00	0,150	
1.4.18.	Строительство угловой вставки (административное здание), ш. Колымское, 4 к. 1																	0,412	0,047	0,459	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.4.19.	Административное здание ООО "Финансовая компания Норд вей", ул. Берзина, в районе ш. Колымского, 4 (кадастровый номер - 49:09:030414:1144)																	0,412	0,047	0,459	
Итого по ЦТП-5		35,017	0,00	1,932	0,00	1,932	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,790	0,535	2,325	32,586	9,822	42,408	6,555	0,834	7,389	0,00
1.5.	ЦТП-6																				
1.5.1.	ул. Колымская, 10-а																				0,073
1.5.2.	ул. Колымская, 20-а																				0,075
1.5.3.	ул. Попова, 2																				0,033
1.5.4.	ул. Попова, 6																				0,0380
1.5.5.	ул. Попова, 2-г																				0,036
1.5.6.	Многokвартирные жилые дома по ул.Попова, 5-ти эт.ж/дом																	0,159	0,029	0,188	
1.5.7.	Бассейн в районе ул.Колымской на 600 кв.м.зеркала воды											0,887	0,104	0,991				0,887	0,104	0,991	
1.5.8.	Многофункциональный культурный центр в городе Магадане в районе Колымского шоссе											0,176	0,008	0,184				0,176	0,008	0,184	
1.5.9.	Многokвартирные жилые дома по ул.Колымской, 5-ти эт. (4 ед.)											0,120	0,054	0,174				0,120	0,054	0,174	
1.5.14.	Территория для размещения бытового комбината в городе Магадане в районе ул. Продольной											0,089	0,013	0,102				0,089	0,013	0,102	
1.5.15.	Строительство объекта торгового назначения(здание магазина), ул. Колымская																	0,012	0,007	0,019	
1.5.16.	Строительство среднеэтажного жилого дома с встроенно-пристроенными помещениями, ш. Колымское, 15А																	0,120	0,130	0,250	
1.5.17.	Производственное здание, ул. Колымская, 10											0,0713	0,00	0,0713				0,071	0,00	0,071	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
				Сумма	отопл. вентил.	ГВС		Сумма	Сумма	отопл. вентил.		ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.5.19.	Жилой дом, пер. Восточный, 5											0,0329	0,00	0,0329				0,033	0,00	0,033	
1.5.20.	Закрытый тир УМВД																	0,270	0,00	0,270	
1.5.21.	Здание дошкольного образовательного учреждения № 8 на 135 мест в городе Магадане в районе ул. Колымской																	0,155	0,00	0,155	
Итого по ЦТП-6		15,922	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,376	0,179	1,555	13,992	4,115	18,107	2,092	0,345	2,437	0,255
1.6.	ЦТП-7																				
1.6.1.	ул. Энергостроителей, 6																				0,080
1.6.2.	ул. Энергостроителей, 8																				0,080
1.6.3.	ул. Энергостроителей, 3/1																				0,0865
1.6.4.	ул. Энергостроителей, 6 к.2																				0,0799
1.6.5.	ул. Энергостроителей, 3																				0,087
1.6.6.	ул. Энергостроителей, 3г																				0,067
1.6.7.	ул. Энергостроителей, 5б																				0,067
1.6.8.	ул. Энергостроителей, 7а																				0,124
1.6.9.	ул. Энергостроителей, 7б																				0,171
1.6.10.	ул. Энергостроителей, 8 к. 1																				0,086
1.6.11.	Бассейн в районе ул. Речной (Пионерный) на 225 кв.м. зеркала воды											0,263	0,308	0,571				0,263	0,308	0,571	
1.6.12.	Многоквартирный жилой дом по ул. Речной																	0,226	0,044	0,270	
1.6.13.	Многоквартирный жилой дом по ул.Речной (в районе дома 63, корпус 3)																	0,108	0,020	0,128	
1.6.14.	Многоквартирный жилой дом по ул.Речной (в районе дома 63, корпус 4)																	0,170	0,032	0,202	
1.6.15.	4-х эт.ж/дом по ул. Энергостроителей, 10																	0,114	0,020	0,134	

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.9.1.	ул. Арманская, 45-а																				0,054
1.9.2.	Многоквартирные жилые дома по ул.Зайцева																	0,123	0,015	0,138	
1.9.3.	Культурно-досуговый центр в районе ул.Зайцева на 300 мест											0,176	0,008	0,184				0,176	0,008	0,184	
1.9.4.	Многоквартирные жилые дома по ул.Зайцева, 5- ти эт ж/дом											0,159	0,029	0,188				0,159	0,029	0,188	
1.9.5.	Спортивный зал в районе ул.Зайцева на 162 кв. м площади пола											0,010	0,00	0,010				0,010	0,000	0,010	
1.9.6.	Территория для строительства фабрики- прачечной с химчисткой в городе Магадане в районе улицы Зайцева											0,120	0,033	0,153				0,120	0,033	0,153	
1.9.7.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Кавинская, 8Б.																	0,012	0,007	0,019	
1.9.8.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Арманская (1)																	0,012	0,007	0,019	
1.9.9.	Здание (бывший гостиничный комплекс «Колыматорсервис»), ул. Арманская, 42																	0,045	0,009	0,054	
1.9.10.	Службное здание в г. Магадане УФСБ России по Магаданской области, ул. Брусничная																	0,060	0,000	0,060	
1.9.11.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Арманская (3)																	0,012	0,007	0,019	
1.9.12.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Арманская (4)																	0,012	0,007	0,019	
1.9.13.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Хасынская																	0,012	0,007	0,019	
1.9.14.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Брусничная, 4.																	0,012	0,007	0,019	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.9.15.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Межевая																	0,012	0,007	0,019	
1.9.16.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Дорожная, 16																	0,012	0,007	0,019	
1.9.17.	Сервисный центр по ремонту горнодобывающей и строительной техники САТ (адм. и здание сервиса), ул. Зайцева, 1.																	1,570	0,000	1,570	
1.9.18.	Объект обслуживания автотранспорта (гараж), ул. Арманская																	0,012	0,007	0,019	
1.9.19.	Объект для хранения продовольственных товаров (склад), ул. Зайцева																	0,012	0,007	0,019	
1.9.20.	Магазин продуктовых товаров, ул. Зайцева																	0,018	0,004	0,022	
1.9.21.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Тауйская, 11																	0,012	0,007	0,019	
1.9.22.	Земельный участок под строительство Магазина, ул. Арманская																	0,012	0,007	0,019	
1.9.23.	Объект развлечений, ул. Арманская																	0,012	0,007	0,019	
1.9.24.	Индивидуальное жилищное строительство, ул. Арманская																	0,012	0,007	0,019	
1.9.25.	Котельная (объект коммунального обслуживания), ул. Арманская																	0,001	0,007	0,008	
1.9.26.	Земельные участки для индивидуального жилищного строительства, ул. Зайцева																	0,012	0,007	0,019	
1.9.27.	ОГУДЭП «Магаданское» (второй этаж) общежитие, ул. Арманская, 42Б																	0,020	0,000	0,020	
1.9.28.	Здание АБК, ул. Зайцева, 1																	0,060	0,600	0,660	
1.9.29.	Индивидуальное жилищное строительство, Кавинская, 39																	0,012	0,007	0,019	
1.9.30.	Индивидуальное жилищное строительство, Межевая, 38																	0,012	0,007	0,019	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.9.31.	Строительство многоквартирных среднетажных жилых домов, ул. Арманская																	0,120	0,130	0,250	
1.9.32.	Комплекс, предназначенный для производства, хранения и первичной обработки, сельскохозяйственной продукции, ул. Зайцева																	14,443	0,000	14,443	
1.9.33.	Строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов на 200 мест в г. Магадане																	1,280	0,560	1,840	
Итого по ЦТП-10		10,883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,465	0,070	0,535	26,943	3,811	30,754	18,410	1,513	19,923	0,054
1.10.	ЦТП-11																				
1.10.1.	Детский сад на 140 мест с бассейном по ул. Набережной р. Магаданки, 87																	0,331	0,00	0,331	
1.10.2.	Строительство канализационной насосной станции №8																	0,046	0,00	0,046	
1.10.3.	Детский сад в районе ул.Веселый Ключ на 240 мест											0,233	0,079	0,312				0,233	0,079	0,312	
1.10.4.	Спортивный зал в районе ул.Веселый Ключ на 162 кв. м площади пола											0,010	0,00	0,010				0,010	0,00	0,010	
1.10.5.	Храмовый комплекс по ул. Набережной р. Магаданки																	0,302	0,00	0,302	
1.10.6.	Нежилое помещение по ул. Пролетарской, 116																	0,040	0,00	0,040	
1.10.7.	Средняя общеобразовательная школа на 530 мест в 3-ем микрорайоне в городе Магадане (кадастровый номер - 49:09:030201:2269)											2,133	0,538	2,671				2,133	0,538	2,671	
1.10.8.	Межшкольный учебно-производственный комбинат на 1220 мест в районе ул. 1-я Совхозная																	0,140	0,040	0,180	
1.10.9.	Спортивный зал в районе ул.1-я Совхозная на 300 кв. м площади пола											0,020	0,010	0,030				0,020	0,010	0,030	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.10.10	Бассейн в районе ул.1-я Совхозная на 600 кв.м. зеркала воды											0,890	0,250	1,140				0,890	0,250	1,140	
Итого по ЦТП-11		16,369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,286	0,877	4,163	16,281	5,147	21,427	4,145	0,917	5,062	0,00
1.11.	ЦТП-12																				
1.11.1.	ул. Комсомольская, 35-6																				0,047
1.11.2.	ул. Комсомольская, 37-6																				0,085
1.11.3.	Детский хирургический корпус																	0,600	0,00	0,600	
1.11.4.	Бассейн в районе Набережной реки Магаданки (микрорайон "Строитель") на 600 кв.м.зеркала воды											0,887	0,104	0,991				0,887	0,104	0,991	
1.11.5.	Многоквартирные жилые дома по ул.Комсомольской ,2-х эт ж/дом																	0,059	0,009	0,068	
1.11.6.	Детский сад в районе пр.К.Маркса (в районе школы №18) на 220 мест																	0,226	0,041	0,267	
1.11.7.	Концертный зал филармонии в районе ул.Пролетарской (в районе "Идеи")											0,134	0,00	0,134				0,134	0,00	0,134	
1.11.8.	Спортивный зал в районе ул. Пролетарской на 300 кв. м площади пола											0,017	0,004	0,021				0,017	0,004	0,021	
1.11.9.	Бассейн в районе проезда Промышленный на 450 кв.м.зеркала воды											0,665	0,078	0,743				0,665	0,078	0,743	
1.11.10	Культурно-досуговый центр в районе проезда Промышленный на 300 мест											0,176	0,008	0,184				0,176	0,008	0,184	
1.11.11	Детский диагностический центр на 100 посещений в смену											0,052	0,007	0,059				0,052	0,007	0,059	
1.11.12	Акушерский корпус на 100 коек											0,161	0,006	0,167				0,161	0,006	0,167	
1.11.13	Фондохранилище музея											0,035	0,00	0,035				0,035	0	0,035	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.11.14	Физкультурно-строительный комплекс, Магаданское шоссе (объездное)																	0,120	0,130	0,250	
1.11.15	Объект дневного стационара на 20 мест, ул. Пролетарская, 66А																	0,042	0,145	0,187	
1.11.16	Закрытая автостоянка боксового типа, ул. Пролетарская, 53, к.2											0,0088	0,00	0,01				0,009	0,00	0,009	
1.11.17	Здание детского технопарка "Кванториум", г. Магадан, ул. Пролетарская, 84В																	0,063	0,00	0,063	
1.11.18	Существующее здание гаража (ООО "Магадансвязьстрой") площадью 144 м2 по пр. Промышленному, 9 (кадастровый номер - 49:09:030304:18)																	0,040	0,00	0,040	
1.11.19	Центр культурного развития по ул. Набережной реки Магаданки, 59 к. 4																	0,130	0,00	0,130	
Итого по ЦТП-12		53,914	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,136	0,207	2,343	44,855	12,872	57,728	3,415	0,532	3,948	0,133
1.12.	ЦТП-13																				
1.12.1.	ул. Зеленая, 12а																				0,009
1.12.2.	ул. Портовая, 23																				0,081
1.12.3.	Проект планировки и межевания территории зоны индивидуальной и малоэтажной жилой застройки в районе бухты Нагаева, 5 3-х эт.ж/домов																	0,258	0,030	0,288	
1.12.4.	Строительство канализационной насосной станции №3																	0,046	0,00	0,046	
1.12.5.	Хореографическая школа в районе ул.Новонагаевской																	0,035	0,006	0,041	
1.12.6.	Художественная школа в районе ул.Новонагаевской																	0,033	0,006	0,039	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносная нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.12.7.	Детский сад в районе ул.Портовой (район бухты Нагаева) на 200 мест																	0,189	0,066	0,255	
1.12.8.	Многоквартирный жилой дом по ул.Октябрьской																	0,107	0,019	0,126	
1.12.9.	Многоквартирные жилые дома по ул.Приморской, 4-х эт.ж/дом																	0,168	0,043	0,211	
1.12.10.	Многоквартирные жилые дома по ул.Приморской, 5-эт ж/дом																	0,120	0,054	0,174	
1.12.11.	Спортивный зал в районе ул.Зеленой (район бухты Нагаева) на 300 кв. м площади пола											0,017	0,004	0,021				0,017	0,004	0,021	
1.12.14.	Кинотеатр в районе ул.Приморской (район бухты Нагаева)											0,125	0,002	0,127				0,125	0,002	0,127	
1.12.15.	Морской туристический клуб											0,116	0,00	0,116				0,116	0,00	0,116	
1.12.16.	Строительство объекта отдыха общего пользования, ул. Приморская																	0,012	0,007	0,019	
1.12.17.	Частный жилой дом, ул. Клубная, 30А, кв. 1																	0,007	0,001	0,008	
1.12.18.	Многофункциональный спортивный комплекс с плавательным бассейном в г. Магадане по ул. Октябрьской																	0,332	0,071	0,403	
1.12.19.	Областной родильный дом в г. Магадане на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений в смену с дневным стационаром на 10 мест в микрорайоне Нагаево																	3,800	0,650	4,450	
1.12.20.	Офисные помещения по ул. Портовой, 28																	0,127	0,00	0,127	
1.12.21.	Ресторан на 100 мест, кафе на 120 мест, микрорайон Нагаево																	0,100	0,00	0,100	
1.12.23.	Строительство многоквартирной жилой застройки в бухте Нагаево																	0,848	0,00	0,848	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1.12.24	Жилой дом частного сектора по ул. Зеленой, 4 (кадастровый номер - 49:09:031106:26)																	0,004	0,00	0,004	
1.12.25	Жилой дом частного сектора по ул. Новой, 5/2 (кадастровый номер - 49:09:031117:68)																	0,007	0,00	0,007	
Итого по ЦТП-13		29,812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,258	0,006	0,264	28,119	9,009	37,127	6,451	0,960	7,410	0,090
1.13.	ЦТП-новое																				
1.13.1.	Строительство центрального теплового пункта (ЦТП), расчетная тепловая нагрузка 2,0 Гкал/ч											0,011	0,008	0,018				0,011	0,008	0,018	
Итого по новому ЦТП		1,375	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,011	0,008	0,018	1,260	0,021	1,281	0,011	0,008	0,018	0,00
1.14.	Прямое подключение																				
1.14.1.	Многофункциональный спортивный комплекс в районе Дукчинского шоссе											0,33	0,093	0,423				0,330	0,093	0,423	
1.14.2.	Спортивный зал в районе Магаданского шоссе на 300 кв. м площади пола											0,017	0,004	0,021				0,017	0,004	0,021	
1.14.3.	Аквапарк на 1350 кв. м зеркала воды											0,21	0,058	0,268				0,210	0,058	0,268	
Итого прямое подключение		5,948	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,557	0,155	0,712	6,077	0,575	6,652	0,557	0,155	0,712	0,00
Итого по МТЭЦ		371,218	0,00	2,701	0,00	2,701	0,00	0,047	0,007	0,054	0,00	11,931	2,725	14,656	330,049	94,327	424,377	48,431	7,262	55,694	2,584
2	Котельная №2, ул. Марчеканская, 2	2,26																			
2.1.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,1																	0,110	0,00	0,110	
2.2.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,2																	0,110	0,00	0,110	
2.3.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,3																	0,110	0,00	0,110	
2.4.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,4																	0,110	0,00	0,110	
2.5.	ж/д 3-х эт., ул. Марчеканская,5																	0,110	0,00	0,110	

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
3.11.	Бассейновый пер., д.10а (с 31-84)																				0,290
3.12.	Жилой дом № 4 по пер. 2-му Лесному																	0,003	0,00	0,003	
3.13.	Жилой дом № 15 по ул. Рыбозаводской																	0,008	0,006	0,014	
3.14.	Жилой дом, пер. Рыбозаводской, д. 4																				0,029
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное																				0,160
ИТОГО по кот. №21		3,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,530	0,180	0,710	2,361	0,966	3,327	0,591	0,186	0,777	0,555
4	Котельная №43, ул. Авиационная, 10	1,00																			
4.1.	Детский сад в районе ул.Спортивной на 90 мест											0,08	0,12	0,2				0,080	0,120	0,200	
4.2.	Пожарное депо(139)											0,16	0,00	0,16				0,160	0,00	0,160	
4.3.	Авиационная, д. 11																				0,110
4.4.	Жилые дома № 6, № 8 по 3-му пр. Авиационному																	0,006	0,00	0,006	
4.5.	Жилой дом площадью 150 м2 по ул. Молодежной																	0,020	0,00	0,020	
4.6.	Жилой дом, ул. Цветочная, д. 31																				0,013
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное																				0,050
ИТОГО по кот. №43		1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,36	1,136	0,250	1,386	0,266	0,120	0,386	0,173
5	Котельная №44, м-н Радист	0,62																			
5.1.	Строительство водопроводных очистных сооружений в мкр. Радист																	0,050	0,00	0,050	
5.2.	ул. Радистов, д.11																				0,021
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное																				0,003
ИТОГО по кот. №44		0,620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,530	0,080	0,610	0,050	0,00	0,050	0,024

[illegible]

[illegible]

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
8.17.	Жилой дом, ул. Синегорская, д. 9																				0,044
8.18.	Жилой дом, ул. Красноярская, д. 6																				0,054
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное																				0,013
ИТОГО по кот. №47		7,630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,86	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	5,971	3,120	9,091	0,701	0,860	1,561	0,455
9	Котельная №56, п.г.т. Сокол, ул. Гагарина, 25	20,27																			
9.1.	Территория для комплексного развития привокзального сервиса в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина											0,05	0,01	0,06				0,050	0,010	0,060	
9.2.	Территория для строительства объектов придорожного сервиса в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Строителей (обобщенный потребитель)											0,14	0,01	0,15				0,140	0,010	0,150	
9.3.	Территория для строительства коммерческих и логистических объектов в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель)											1,50	0,02	1,52				1,500	0,020	1,520	
9.4.	Территория для размещения общественно-деловых объектов сервисной инфраструктуры аэропорта в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Аэропортовой (обобщенный потребитель)											0,22	0,03	0,25				0,220	0,030	0,250	
9.5.	Территория для строительства станции технического обслуживания в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Строителей											0,20	0,02	0,22				0,200	0,020	0,220	
9.6.	Территория для строительства торговых и бытовых объектов в г. Магадане в поселке Сокол в районе ул. Гагарина (обобщенный потребитель)											0,04	0,01	0,05				0,040	0,010	0,050	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
9.7.	Дошкольное образовательное учреждение на 160 мест в районе ул. Королева (Сокол)																	0,160	0,070	0,230	
9.8.	Клуб в районе ул. Королева на 110 мест (Сокол)																	0,120	0,00	0,120	
9.9.	Центр для культурно- массовой работы и любительской деятельности на 260 кв. м общей площади в районе ул. Королева (Сокол)																	0,030	0,00	0,030	
9.10.	Спортивный зал на 1190 кв. м площади пола в районе ул. Королева											0,12	0,00	0,12				0,120	0,00	0,120	
9.11.	Тренажерный зал на 360 кв. м площади пола в районе ул. Королева											0,02	0,01	0,03				0,020	0,010	0,030	
9.12.	ВОС, п.г.т. Сокол																	0,050	0,00	0,050	
9.13.	Автостанция											0,04	0,00	0,04				0,040	0,00	0,040	
9.14.	Железнодорожная станция											0,04	0,00	0,04				0,040	0,00	0,040	
9.15.	Нежилое здание по ул. Гагарина, 12 в пос. Сокол																	0,050	0,00	0,050	
9.16.	Вахта РСУ (СТЗ "Аэропорт")																				0,001
9.17.	Спец. стоянка (СТЗ "Аэропорт")																				0,078
9.18.	Спец. гараж, ул. Гагарина, б/н																				0,035
9.19.	Жилой дом, ул. Гагарина, д. 22 к. 3																				0,132
9.20.	Жилой дом, ул. Гагарина, д. 22 к. 4																				0,212
ИТОГО по кот. №56		20,270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,370	0,110	2,480	18,180	5,050	23,230	2,780	0,180	2,960	0,457
10	Котельная №62, ул. Пионерская, 2	5,67																			
10.1.	Спортивный зал в районе ул. Пионерской (район Снежной долины) на 162 кв. м площади пола											0,01	0,00	0,01				0,010	0,000	0,010	
10.2.	Бассейн в районе ул.Пионерской (Снежная долина) на 600 кв.м.зеркала																	0,890	0,250	1,140	

№ п/п	Наименование источника, наименование объекта	Присоединенная нагрузка, 2012г., Гкал/ч	2022г.				2023г.				2024-2028гг.				Итого присоединенная нагрузка на конец 2028г.			В т.ч. перспективная нагрузка			Сносимая нагрузка
			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление			снос	перспективное потребление									
			Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	отопл. вентил.	ГВС	Сумма	
1	2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	воды																				
10.3.	Строительство водопроводных очистных сооружений в мкр. Снежная Долина																	0,050	0,00	0,050	
10.4.	Пожарная часть											0,05	0,01	0,06				0,050	0,010	0,060	
10.5.	КОС Снежная долина																	0,050	0,00	0,050	
10.6.	ул. Пионерская, д. 2а																				0,006
10.7.	ул. ЛОС-1																				0,033
10.8.	Спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном "Северный Артек"			0,9626	0,00	0,9626												0,963	0,00	0,963	
10.9.	Строительство жилого корпуса на 200 мест для МОГАУ "Детско-юношеский оздоровительный центр"							0,70	0,38	1,08								0,700	0,380	1,080	
10.10.	Жилой дом, ул. Раздольная, д. 4																				0,008
10.11.	Жилой дом, ул. Раздольная, д. 2-6																				0,010
	перевод потребителей с централизованного ГВС на индивидуальное																				0,021
ИТОГО по кот. №62		5,670	0,00	0,963	0,00	0,963	0,00	0,700	0,380	1,080	0,00	0,060	0,010	0,070	5,963	3,000	8,963	2,713	0,640	3,353	0,079
11	ЦТП-19 (электрокотельная), ул. Потовое шоссе, 45	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по локальным котельным:		48,870	0,000	1,294	0,000	1,294	0,000	1,040	1,240	2,280	0,00	3,480	1,160	4,640	43,588	15,956	59,544	8,968	2,836	11,804	2,307
Всего по МТЭЦ:		371,218	0,00	2,70	0,00	2,70	0,00	0,05	0,01	0,05	0,00	11,931	2,725	14,656	330,049	94,327	424,377	48,431	7,262	55,694	2,584
Всего по муниципальному образованию "Город Магадан"		420,088	0,000	3,994	0,000	3,994	0,000	1,087	1,247	2,334	0,00	15,411	3,885	19,296	373,637	110,283	483,921	57,399	10,098	67,498	4,891

**Таблица 6.3. «Предложения по строительству, реконструкции и
техническому перевооружению источников тепловой энергии ПАО
«Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ»**

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, млн. руб. (с НДС)
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой электродвигателей ДАЗО (асинхронный обдуваемый двигатель с короткозамкнутым ротором) в количестве 8 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2013	2023	47,08
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой главных паровых задвижек котлоагрегатов ст. №5, 6, 7 в количестве 3 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2017	2019	6,35
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой э/д ДС, ДВ, БШМ, ш/ш ЧСД (замена электродвигателей дымососов, дутьевых вентиляторов, шлаковых шнеков части среднего давления) в количестве 12 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2017	2022	9,75
Внедрение частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст.№7 части высокого давления /Магаданская ТЭЦ/	2020	2021	5,79
Реконструкция электрокотельной с установкой пластинчатого водоподогревателя - 6 с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2017	2020	23,51
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой клапанов питания К/А-5, 6 (Ду 175; Ду 100) в количестве 2 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2021	2,54
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой предохранительных клапанов к/а 1-4 в количестве 4 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2022	2022	0,28
Установка частотно-регулируемого привода пылепитателей котлоагрегата ст. №6 части высокого давления, электродвигателей сетевых насосов верхней зоны (СНВЗ-1,2,3) станции смещения №7, нижней зоны (СННЗ-1,2,3) станции смещения №7 с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2018	2020	12,44
Замена э/д (НПДВ-1-3, КНБ-1-6, ПЖН-1-3, ПЖНК-1,2, КН-7а, 7б, 8а, 8б) в рамках технического перевооружения	2021	2026	11,74

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, млн. руб. (с НДС)
вспомогательного турбинного оборудования /Магаданская ТЭЦ/			
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой э/д ТВД в количестве 1 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2020	1,79
Реконструкция горелок паровых котлов ст. №1, 2, 5, 6, 7, водогрейных котлов ст. №11, 12 с установкой запально – защитных устройств с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2021	2026	31,46
Реконструкция тракта топливоподачи (конвейера № 3 А, Б; 4; 4 А, Б; 6 А, Б; 7 А, Б; УП №3) /Магаданская ТЭЦ/	2014	2024	828,21
Разработка проекта и работы по реконструкции системы пожаротушения кабельных помещений главного корпуса /Магаданская ТЭЦ/	2013	2019	3,47
Модернизация РЗА, устанавливаемой на ГЩУ /Магаданская ТЭЦ/	2015	2022	29,58
Модернизация КСМ-2 (контролирующий самопишущий мост для измерения, сигнализации (регулирования), регистрации температуры и других величин) в рамках реконструкции оборудования КИПиА в количестве 31 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2015	2023	11,08
Модернизация КПД-1 (прибор с дифференциально-трансформаторной схемой для измерения, сигнализации (регулирования) давления, расхода, перепада, напора, тяги, уровня, вакуума и других неэлектрических величин) в рамках реконструкции оборудования КИПиА в количестве 41 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2015	2024	9,25
Модернизация КСП-2 и РП-160 (регистрирующие автоматические приборы) с заменой на РМТ-59 в рамках реконструкции оборудования КИПиА в количестве 6 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2024	3,81
Реконструкция системы связи /Магаданская ТЭЦ/	2016	2019	4,13
Модернизация станочного оборудования (замена морально и физически устаревших металлорежущих станков на современные аналоги) в количестве 5 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2016	2021	15,61
Модернизация системы автоматизированного управления дизель-генераторами с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2017	2022	36,91
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой предохранительных	2017	2019	3,14

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, млн. руб. (с НДС)
клапанов БРОУ-1, 2 100/13, РОУ 100/39 в количестве 3 ед. /Магаданская ТЭЦ/			
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой ПСВ 200-7-15 бойлерной установки БУ-1 и установки подпитки теплосети УПТ-1600 /Магаданская ТЭЦ/	2017	2021	18,20
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой клапана регулирующего на впрыск РОУ 100/39, БРОУ- 1, 2 100/13 в количестве 3 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2018	2019	1,74
Техническое перевооружение вспомогательного турбинного оборудования с заменой э/д ПЭН в количестве 4 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2023	45,53
Техническое перевооружение вспомогательного турбинного оборудования с заменой э/д СЭН в количестве 4 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2021	9,39
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой трансформаторов собственных нужд ТСЗС – 1000-6 ТСН – 5, 6, 7, 11, 12, 13; РТСН, РТСН – 1, Т – 3, 4 ХВО в количестве 10 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2022	2022	3,58
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой РДВД ЧСД и ЧВД /Магаданская ТЭЦ/	2022	2022	3,56
Реконструкция общестанционного оборудования с заменой СНП №1 ЧСД в количестве 1 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2022	2022	1,73
Реконструкция общестанционного оборудования с оснащением бункеров угольной пыли котлоагрегатов электромеханическими уровнемерами в количестве 4 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2018	2019	0,84
Реконструкция установки подпитки теплосети УПТ-1600 /Магаданская ТЭЦ/	2015	2019	22,79
Внедрение комплекса инженерно-технических средств охраны /Магаданская ТЭЦ/	2012	2025	168,11
Реконструкция газоочистных установок котлоагрегатов среднего давления БКЗ-50-39-ф ст. № 1, 2 с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2017	2020	23,56
Установка электромагнитной блокировки на ОРУ-110/35/6 кВ МТЭЦ и ОРУ-110/6 кВ МЦ /Магаданская ТЭЦ/	2017	2019	5,77
Техническое перевооружение ОРУ-110/35/6кВ с заменой масляных выключателей на	2011	2024	113,46

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, млн. руб. (с НДС)
элегазовые (1 шт.) с установкой ограничителей перенапряжения (6 шт.) /Магаданская ТЭЦ/			
Техническое перевооружение РУСН с заменой масляных выключателей на вакуумные выкл. 6 кВ, замена низковольтной аппаратуры 0,4 кВ взамен устаревшей /Магаданская ТЭЦ/	2012	2025	76,32
Реконструкция систем пожарной сигнализации и оповещения эвакуацией /Магаданская ТЭЦ/	2019	2022	8,02
Устройство системы технологического теленаблюдения рабочих мест оперативного персонала (93 видеокамеры) /Магаданская ТЭЦ/	2019	2023	16,99
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой электродвигателей ДВ-11, 12 в количестве 2 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2021	9,63
Техническое перевооружение вспомогательного котельного оборудования с заменой электродвигателей ДМ-А,Б в количестве 2 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2021	5,17
Техническое перевооружение общестанционного оборудования с заменой арматуры и литых деталей паропроводов части высокого давления КТЦ в количестве 12 шт. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2022	19,13
Замена трансформаторов ТМ-320 6/0,4 в ТП ЦЭС в рамках технического перевооружения /Магаданская ТЭЦ/	2023	2024	1,27
Техническое перевооружение вспомогательного турбинного оборудования с заменой насосов в количестве 18 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2020	2026	19,77
Реконструкция оборудования ВПУ (водоподготовительная установка) /Магаданская ТЭЦ/	2024	2026	141,95
Реконструкция главного паропровода части среднего давления /Магаданская ТЭЦ/	2022	2022	16,53
Работы по реконструкции водопровода питьевого качества 1790 м /Магаданская ТЭЦ/	2024	2025	427,46
Реконструкция бойлерной установки №2, №3 с заменой ПБ ст. №4, ст. №5, ст. №6 (ПСВ 500-14-23) в количестве 3 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2024	2026	43,13
Замена сетевых деаэраторов СД №2, 3 с установкой колонок ДСА-200 в рамках реконструкции общестанционного оборудования в количестве 2 ед. /Магаданская ТЭЦ/	2024	2025	27,88
Реконструкция распределительной сети связи /Магаданская ТЭЦ/	2021	2023	13,40

Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Год начала реализации	Год окончания реализации	Сумма, млн. руб. (с НДС)
Реконструкция питьевого водопровода на участке от ТП-1 до ввода в ХВО /Магаданская ТЭЦ/	2021	2021	0,66
Реконструкция АСУ ТП КВТК-11, 12 /Магаданская ТЭЦ/	2016	2026	71,23
Реконструкция АСУ ТП теплоэнергетического оборудования /Магаданская ТЭЦ/	2022	2026	593,39
Перевод к/а ст. №11, 12 на работу в основном режиме с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2022	2026	21,25
Реконструкция (замена) пульпопровода Ду 325 с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2022	2026	179,97
Реконструкция золошлакоотвала №2 в площадку складирования сухой золы с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2017	2026	3589,54
Реконструкция лифтового оборудования главного корпуса МТЭЦ ЧСД с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2021	2022	4,47
Реконструкция ММХ с установкой КЭП в схеме разогрева мазута с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2021	2022	12,45
Строительство тепломагистрали №5 «Нагаевская» с разработкой проекта /Магаданская ТЭЦ/	2019	2026	3159,36
Приобретение участков в тепловых сетях микрорайона «Пионерный» /Магаданская ТЭЦ/	2020	2020	1,83

**Таблица 8.1. «Перспективное потребление топлива в условном и
натуральном выражении ПАО «Магаданэнерго» Филиал
«Магаданская ТЭЦ», 1-ый вариант развития»**

Наименование показателя	Ед. изм.	2014 г. (Факт)	2015 г. (Факт)	2016 г. (Факт)	2017 г. (Факт)	2018 г. (Факт)	2019 г. (Факт)	2020- 2023 гг.	2024- 2028 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выработка электроэнергии ТЭЦ	тыс. кВтч	147300	133599	140359	131286	129674	123003	126151	163000
Выработка тепловой энергии ТЭЦ для отпуска потребителям в горячей воде	Гкал/час	495	495	495	495	495	495	495	495
Отпуск тепловой энергии ТЭЦ - Всего,	тыс. Гкал/г	1152,2	1150,4	1135,1	1112,0	1094,3	1113,6	1086,9	1390,3
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал/г	1000,2	1010,4	1020,1	1000,2	949,6	955,3	960,0	1236,8
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал/г	152,0	140,0	115,0	111,8	144,7	158,3	126,9	153,5
Производственные и хозяйственные нужды	Тыс. Гкал	10,1	10,3	10,1	10,1	9,9	10,0	10,3	10,3
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал	8,8	9,1	9,1	9,1	8,6	8,6	9,3	9,2
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал	1,3	1,3	1,0	1,0	1,3	1,4	1,0	1,1
Отпуск в сеть	тыс. Гкал	1142,1	1140,1	1125,0	1101,9	1084,4	1103,6	1076,6	1380,0
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал	991,5	1001,3	1011,1	991,1	940,9	946,8	950,7	1227,6
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал	150,6	138,8	114,0	110,8	143,4	156,8	125,9	152,4
Потери в тепловых сетях	%	25,0	24,8	24,8	24,7	24,72	24,6	25,5	24,8
Потери в сетях, ВСЕГО	тыс. Гкал	285,2	282,2	278,9	272,6	268,0	271,0	274,6	341,6
Полезный отпуск	тыс. Гкал	856,9	857,8	846,2	829,3	816,3	832,7	801,9	1038,4
Расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию (уголь)	тут	163549	170397	170397	166375	158598	158159	161188	207780
Теплотворная способность топлива (уголь)	ккал/кг	5476	5475	5520	5550	5496	5338	5522	5522
Расход натурального топлива на отпуск тепловой энергии (уголь)	тнт	209052	217843	216079	209858	202011	207419	204331	263400
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,1	169,0	167,4	166,7	167,5	165,9	168,3	168,3

Таблица 8.2. «Перспективное потребление топлива в условном и натуральном выражении ПАО «Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ», 2-ой вариант развития»

Наименование показателя	Ед. изм.	2014 г. (Факт)	2015 г. (Факт)	2016 г. (Факт)	2017 г. (Факт)	2018 г. (Факт)	2019 г. (Факт)	2020- 2023 гг.	2024- 2028 гг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
Выработка электроэнергии ТЭЦ	тыс. кВтч	147300	133599	140359	131286	129674	123003	126151	163000
Выработка тепловой энергии ТЭЦ для отпуска потребителям в горячей воде	Гкал/час	495	495	495	495	495	495	495	495
Отпуск тепловой энергии ТЭЦ - Всего,	тыс. Гкал/г	1152,2	1150,4	1135,1	1112,0	1094,3	1113,6	1086,9	1390,3
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал/г	1000,2	1010,4	1020,1	1000,2	949,6	955,3	960,0	1236,8
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал/г	152,0	140,0	115,0	111,8	144,7	158,3	126,9	153,5
Производственные и хозяйственные нужды	тыс. Гкал	10,1	10,3	10,1	10,1	9,9	10,0	10,3	10,3
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал	8,8	9,1	9,1	9,1	8,6	8,6	9,3	9,2
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал	1,3	1,3	1,0	1,0	1,3	1,4	1,0	1,1
Отпуск в сеть	тыс. Гкал	1142,1	1140,1	1125,0	1101,9	1084,4	1103,6	1076,6	1380,0
в т. ч. паровой частью	тыс. Гкал	991,5	1001,3	1011,1	991,1	940,9	946,8	950,7	1227,6
в т. ч. электробойлерами	тыс. Гкал	150,6	138,8	114,0	110,8	143,4	156,8	125,9	152,4
Потери в тепловых сетях	%	25,0	24,8	24,8	24,7	24,7	24,6	25,5	24,8
Потери в сетях, ВСЕГО	тыс. Гкал	285,2	282,2	278,9	272,6	268,0	271,0	274,6	341,6
Полезный отпуск	тыс. Гкал	856,9	857,8	846,2	829,3	816,3	832,7	801,9	1038,4
Расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию (уголь)	тут	163549	170397	170397	166375	158598	158159	161188	207780
Теплотворная способность топлива (уголь)	ккал/кг	5476	5475	5520	5550	5496	5338	5522	5522
Расход натурального топлива на отпуск тепловой энергии (уголь)	тнт	209052	217843	216079	209858	202011	207419	204331	263400
УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,1	169,0	167,4	166,7	167,5	165,9	168,3	168,3

Таблица 10.10. «Показатели эффективности использования тепловой мощности, тепловой нагрузки и отпуска тепловой энергии по ПАО «Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ», 1-ый вариант»

[illegible]

Таблица 10.11. «Показатели эффективности использования тепловой мощности, тепловой нагрузки и отпуска тепловой энергии по ПАО «Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ», 2-ой вариант»

[illegible]

Таблица 10.14. «Перспективные расходы ПАО «Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ», 1-ый вариант»

Статьи затрат	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Вспомогательные материалы	тыс. руб.	43591,5	45347,1	55278,6	66404,4	67111,9	76112,1	64608,1	66804,8	69477,0	72256,1	75146,3	78152,2	81278,3	84529,4	87910,6
Работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	157655,3	149812,2	172388,3	192065,7	162015,3	170725,6	82314,6	85113,3	88517,8	92058,5	95740,9	99570,5	103553,3	107695,5	112003,3
Топливо на технологические цели (на теплоэнергию)	тыс. руб.	955232,1	1051097,5	1148452,4	1190930,3	1321106,0	1489770,8	1391313,2	1446684,1	1504242,3	1564175,1	2094123,4	2177756,0	2264730,6	2355180,6	2449285,7
Электрическая энергия	тыс. руб.	456086,5	418088,4	449445,1	481040,5	504106,2	291983,6	203499,2	210419,7	218836,5	227590,0	313087,4	325610,9	338635,4	352180,8	366268,0
Затраты на оплату	тыс. руб.	391107,7	455379,6	461460,6	465717,1	487217,8	399720,4	537588,0	555866,0	578100,6	601224,6	625273,6	650284,5	676295,9	703347,8	731481,7
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	104105,9	127398,4	127953,7	129698,0	139314,8	115059,7	162922,3	168461,6	175200,1	182208,1	189496,4	197076,3	204959,3	213157,7	221684,0
Амортизация	тыс. руб.	34442,8	33096,5	34526,2	36560,6	39103,9	40302,8	36341,4	37577,0	39080,1	40643,3	42269,0	43959,8	45718,2	47546,9	49448,8
Прочие расходы	тыс. руб.	42435,9	41760,8	28629,1	44928,4	40798,7	50419,0	156236,4	161548,4	168010,4	174730,8	181720,0	188988,8	196548,4	204410,3	212586,7
ОСЗ	тыс. руб.	346891,2	368544,5	303103,1	331899,1	287009,2	417655,1	436459,7	451299,4	469351,3	488125,4	507650,4	527956,4	549074,7	571037,7	593879,2
Итого затрат	тыс. руб.	2531548,9	2690525,0	2781237,1	2939244,1	3047783,8	3051749,1	3071282,9	3183774,4	3310816,2	3443011,9	4124507,5	4289355,5	4460794,1	4639086,6	4824548,0
Прибыль от товарной продукции	тыс. руб.	412233,1	337479,5	339250,8	367172,6	496671,5	642311,3	199379,3	206158,2	214404,5	222980,7	231899,9	241175,9	250823,0	260855,9	271290,1
Товарная продукция с компенсацией для населения	тыс. руб.	2943782,0	3028004,5	3120487,9	3306416,7	3544455,3	3694060,4	3270662,2	3389932,6	3525220,7	3665992,6	4356407,4	4530531,5	4711617,0	4899942,5	5095838,1
Средний тариф на ТЭ (комб. выработка)	руб/Гкал	2577,5	2656,0	2773,7	3000,6	3268,7	3347,2	3038,0	3148,9	3274,5	3405,3	3156,8	3283,0	3414,2	3550,7	3692,6
Рост тарифа планируемый	%		103,0	104,4	108,2	108,9	102,4	90,8	103,7	104,0	104,0	92,7	104,0	104,0	104,0	104,0
Рост тарифа (максимальный), регулируемый государством	%	111,0	105,1	105,5	107,3	107,2	103,0	103,0	103,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
СВОБОДНЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК (сумма чистой прибыли и амортизации)	тыс. руб.	34442,8	33096,5	34526,2	36560,6	39103,9	40302,8	36341,4	37577,0	39080,1	40643,3	42269,0	43959,8	45718,2	47546,9	49448,8
СВОБОДНЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК (нарастающим итогом)	тыс. руб.	34442,8	67539,3	102065,5	138626,1	177730,0	218032,8	254374,2	291951,2	331031,4	371674,7	413943,7	457903,5	503621,7	551168,7	600617,5

Таблица 10.15. «Перспективные расходы ПАО «Магаданэнерго» Филиал «Магаданская ТЭЦ», 2-ой вариант»

Статьи затрат	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Вспомогательные материалы	тыс. руб.	43591,5	45347,1	55278,6	66404,4	67111,9	76112,1	64608,1	66804,8	69477,0	72256,1	75146,3	78152,2	81278,3	84529,4	87910,6
Работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	157655,3	149812,2	172388,3	192065,7	162015,3	170725,6	82314,6	85113,3	88517,8	92058,5	95740,9	99570,5	103553,3	107695,5	112003,3
Топливо на технологические цели (на теплоэнергию)	тыс. руб.	955232,1	1051097,5	1148452,4	1190930,3	1321106,0	1489770,8	1391313,2	1446684,1	1504242,3	1564175,1	2094123,4	2177756,0	2264730,6	2355180,6	2449285,7
Электрическая энергия	тыс. руб.	456086,5	418088,4	449445,1	481040,5	504106,2	291983,6	203499,2	210419,7	218836,5	227590,0	313087,4	325610,9	338635,4	352180,8	366268,0
Затраты на оплату	тыс. руб.	391107,7	455379,6	461460,6	465717,1	487217,8	399720,4	537588,0	555866,0	578100,6	601224,6	625273,6	650284,5	676295,9	703347,8	731481,7
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	104105,9	127398,4	127953,7	129698,0	139314,8	115059,7	162922,3	168461,6	175200,1	182208,1	189496,4	197076,3	204959,3	213157,7	221684,0
Амортизация	тыс. руб.	34442,8	33096,5	34526,2	36560,6	39103,9	40302,8	36341,4	37577,0	39080,1	40643,3	42269,0	43959,8	45718,2	47546,9	49448,8
Прочие расходы	тыс. руб.	42435,9	41760,8	28629,1	44928,4	40798,7	50419,0	156236,4	161548,4	168010,4	174730,8	181720,0	188988,8	196548,4	204410,3	212586,7
ОСЗ	тыс. руб.	346891,2	368544,5	303103,1	331899,1	287009,2	417655,1	436459,7	451299,4	469351,3	488125,4	507650,4	527956,4	549074,7	571037,7	593879,2
Итого затрат	тыс. руб.	2531548,9	2690525,0	2781237,1	2939244,1	3047783,8	3051749,1	3071282,9	3183774,4	3310816,2	3443011,9	4124507,5	4289355,5	4460794,1	4639086,6	4824548,0
Прибыль от товарной продукции	тыс. руб.	412233,1	337479,5	339250,8	367172,6	496671,5	642311,3	199379,3	206158,2	214404,5	222980,7	231899,9	241175,9	250823,0	260855,9	271290,1
Товарная продукция с компенсацией для населения	тыс. руб.	2943782,0	3028004,5	3120487,9	3306416,7	3544455,3	3694060,4	3270662,2	3389932,6	3525220,7	3665992,6	4356407,4	4530531,5	4711617,0	4899942,5	5095838,1
Средний тариф на ТЭ (комб. выработка)	руб./ Гкал	2577,5	2656,0	2773,7	3000,6	3268,7	3347,2	3038,0	3148,9	3274,5	3405,3	3156,8	3283,0	3414,2	3550,7	3692,6
Рост тарифа планируемый	%		103,0	104,4	108,2	108,9	102,4	90,8	103,7	104,0	104,0	92,7	104,0	104,0	104,0	104,0
Рост тарифа (максимальный), регулируемый государством	%	111,0	105,1	105,5	107,3	107,2	103,0	103,0	103,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
СВОБОДНЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК (сумма чистой прибыли и амортизации)	тыс. руб.	34442,8	33096,5	34526,2	36560,6	39103,9	40302,8	36341,4	37577,0	39080,1	40643,3	42269,0	43959,8	45718,2	47546,9	49448,8
СВОБОДНЫЙ ДЕНЕЖНЫЙ ПОТОК (нарастающим итогом)	тыс. руб.	34442,8	67539,3	102065,5	138626,1	177730,0	218032,8	254374,2	291951,2	331031,4	371674,7	413943,7	457903,5	503621,7	551168,7	600617,5

**Таблица 1. «Изменения в электронную модель схемы теплоснабжения муниципального образования
«Город Магадан» на 2014-2029 годы»**

I.	Исключить из электронной модели схемы теплоснабжения следующие участки:							
№ п/п	Наименование					Примечание		
1	Ввод тепловой сети от ТК-4025 до ТК-4025б; от ТК-4025б до ж/д по ул. Рыбозаводская, 1/4					Исключить в связи со сносом ветхих и аварийных жилых домов		
2	Ввод тепловой сети от ТК-4747 до ТК-4749; от ТК-4749 до ж/д по ул. Синегорская, 8							
3	Ввод тепловой сети от ТК-4772 до ж/д по ул. Красноярская, 18							
4	Ввод тепловой сети от ТК-4706а до ж/д по ул. Красноярская, 22							
5	Ввод № 1 тепловой сети от ТК-4731 до ж/д по ул. Красноярская, 2							
6	Ввод № 2 тепловой сети от ТК-4732 до ж/д по ул. Красноярская, 2							
7	Ввод тепловой сети от ТК-4713 до ТК-4713Б; ввод № 1 тепловой сети от ТК-4713Б до ж/д по ул. Красноярская, 6							
8	Ввод № 2 тепловой сети от ТК-4713Б до ж/д по ул. Красноярская, 6							
9	Ввод тепловой сети от ТК-4742 до ж/д по ул. Синегорская, 9							
10	Теплосеть от ТК-6629 до ТК-6630 ул. Песочная, 19Б					Исключить в связи с отсутствием потребителей тепловой энергии на данных участках и нецелесообразности их восстановления и использования		
11	Теплосеть от ТК6630 до ТК-6631 ул. Песочная, 19Д							
12	Теплосеть от УУ ул. Советская, 24 до ТК-134							
II.	Внести изменения в электронную модель схемы теплоснабжения в связи с проведением реконструкции участков тепловых сетей с учетом изменения характеристик участков тепловых сетей:							
№ п/п	Начальная камера	Конечная камера	Диаметр трубопроводов отопления, (мм)	Диаметр трубопровода ГВС, (мм)	Диаметр циркуляционного трубопровода ГВС	Протяженность, (п. м)	Год капитального ремонта	Тип прокладки
1	2627	ул. Набережная р. Магаданки, 67	57	57	-	26	2019	подземно
2	466	465	108	89	-	15	2019	подземно
3	208	208а	89	57	-	10	2019	подземно
4	1166	ул. Якутская, 5	89	57	-	18,5	2019	подземно
5	1047	1048	89	57	-	29	2019	подземно
6	7376	ул. Скуридина, 6а	76	57	-	14	2019	подземно
7	2711	ул. Болдырева, 5а	76	57	-	29	2019	подземно
8	216	217	159	76	-	36,5	2019	подземно
9	344	345	76	57	-	15,1	2019	подземно

10	501в	ул. Пролетарская, 3 к. 1	219	159	-	18	2019	подземно
11	326	ул. Пролетарская, 34	108	89	-	11	2019	подземно
12	701в	ул. Коммуны, 12	89	57	-	6	2019	подземно
13	102	101	219	159	-	25	2019	подземно
14	1271	ш. Колымское, 4	108	76	-	34	2019	подземно
15	223	пр. Ленина, 19	57	-	-	24,2	2019	подземно
16	4630	ул. Королева, 1	108	76	-	43	2019	подземно
17	4700	4701	-	-	89	140	2019	надземно
18	4701	4764	-	-	89	23,3	2019	надземно
19	Котельная 47	4700	-	-	89	26,7	2019	надземно
20	4630	4619	219	159	57	65	2019	подземно
21	5060	ул. Пионерская, 13	76	57	-	52,9	2019	подземно
22	4004	4005	-	76	-	57,3	2019	надземно
23	4005а	4007	-	76	-	13,8	2019	подземно
24	4005	4005а	-	57	-	72,4	2019	надземно
25	1212	1211	325	219	-	42	2019	подземно
26	4631	4632	-	-	57	45	2019	подземно
27	4605	4605б	-	-	57	65,8	2019	подземно
28	4612	ул. Гагарина, 9	89	-	-	8	2019	подземно
29	4663	ул. Гагарина, 14	89	-	-	6	2019	подземно
30	4663	ул. Гагарина, 13	-	57	-	28	2019	подземно
31	4647	ул. Королева, 4/1	108	57	-	17	2019	подземно
32	455	456	273	159	-	25	2019	подземно
33	163а	140	219	108	-	43	2019	подземно
34	540	ул. Транспортная, 12	76	57	-	14	2019	подземно
35	714	715	273	159	-	12,5	2019	подземно
36	715	716	273	159	-	25	2019	подземно
37	716	717	273	159	-	25	2019	подземно
38	681	680	89	-	-	14,8	2019	подземно
39	660	ул. Октябрьская, 6	89	57	-	14	2019	подземно
40	1840а	ул. Арманская, 51	76	57	-	22	2019	подземно
41	4007б	4040	-	57	-	16,2	2019	надземно
42	4007а	4007б	-	57	-	48,9	2019	надземно
43	4007а	ул. Рыбозаводская, 19а	-	57	-	3	2019	надземно
44	4007	4007а	-	76	-	43,7	2019	надземно
45	4040	ул. Рыбозаводская, 21а	-	57	-	35,8	2019	надземно
46	4609	4663	76	-	-	21	2019	подземно
47	4605б	4605а	-	-	57	52	2019	надземно

48	транзит	Котельная 62	325	159	-	16	2019	подземно
49	Котельная 62	5001	325	159	-	18,5	2019	подземно
50	5001	5001a	325	159	-	34,7	2019	подземно
51	5001a	5003	325	159	-	46,3	2019	подземно
52	ТК-5	ТК-6a	820	-	-	104	2019	надземно
53	ТП-11	ТК-3	820	-	-	37	2019	надземно
54	ТК-4	ТК-5	820	-	-	206	2019	надземно
55	ТК-3	ТК-4	820	-	-	44	2019	подземно
III.	<i>Внести изменения в электронную модель схемы теплоснабжения в связи с предстоящей реконструкцией участков тепловых сетей</i>							
№ п/п	Начальная камера	Конечная камера	Протяженность, п. м	Год выполнения работ	Примечание			
1	ЦТП-13	ТВК-2800	10	2020	Реконструкция необходима в связи со строительством объекта «Областной родильный дом в г. Магадане на 80 коек с женской консультацией на 100 посещений в смену с дневным стационаром на 10 мест в микрорайоне Нагаево»			
2	ТК-2800	ТК-2800a	20	2020				
3	ТК-2800a	ТК-2801	54,5	2020				
4	ТВК-2801	ТВК-877a	22	2020				
5	ТК-877a	ТК-877	27	2020				
6	ТК-877	ТК-876	37,5	2020				
7	ТК-876	ТК-870	112	2020				
8	ТК-870	ТК-807	148	2020				
9	ТК-807	ТК-869	75	2020				
10	ТК-1263	ТК-1264	42	2020	Реконструкция необходима в связи со строительством объекта «Универсальный спортивно-оздоровительный комплекс «Президентский»			
11	Реконструкция ЦТП № 13		-	2020	Реконструкция необходим в части увеличения расчетной мощности насосного оборудования			