



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от « 25 » марта 2025 г.

№ 2-ЖКК/9

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы, долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы, утверждении производственной программы филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 25 марта 2025 г. № 5), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы с календарной разбивкой согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы с календарной разбивкой согласно Приложению № 2 к настоящему приказу

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы с применением метода индексации согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно Приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» в сфере водоотведения на 2025-2029 годы согласно Приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» в сфере горячего водоснабжения на 2025-2029 годы согласно Приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 марта 2025 г. № 2-ЖКК/9

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение
для потребителей филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан»
на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Период действия тарифа	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, руб. за 1 куб.м	
			категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», п. Оротукан		
		с 01.04.2025 по 30.06.2025	215,45	258,54
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	215,45	258,54
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	215,45	258,54
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	231,31	277,57
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	225,62	270,74
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	234,64	281,57
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	234,64	281,57
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	239,99	287,99
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	239,99	287,99
с 01.07.2029 по 31.12.2029	247,37	296,84		
2.	Водоотведение	Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», п. Оротукан		
		с 01.04.2025 по 30.06.2025	103,59	124,31
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	103,59	124,31
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	103,59	124,31
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	110,20	132,24
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,84	129,41
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	112,16	134,59
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	112,16	134,59
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	114,24	137,09
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	114,24	137,09
с 01.07.2029 по 31.12.2029	118,74	142,49		

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 марта 2025 г. № 2-ЖКК/9

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения для потребителей филиала
ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы**

1. Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии:

№ п/п	Период действия тарифа	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м (без НДС)	компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал (без НДС)
1	Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», п. Оротукан		
1.1	с 01.04.2025 по 30.06.2025	215,45	11 746,42
1.2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	215,45	11 746,42
1.3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	215,45	11 746,42
1.4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	231,31	12 720,52
1.5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	225,62	12 579,86
1.6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	234,64	12 579,86
1.7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	234,64	12 579,86
1.8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	239,99	13 570,81
1.9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	239,99	13 450,83
1.10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	247,37	13 450,83

2. Население:

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию (с НДС)		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1	Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», п. Оротукан				
1.1	с 01.04.2025 по 30.06.2025	258,54	14 095,70	-	-
1.2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	258,54	14 095,70	-	-
1.3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	258,54	14 095,70	-	-
1.4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	277,57	15 264,62	-	-
1.5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	270,74	15 095,83	-	-
1.6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	281,57	15 095,83	-	-
1.7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	281,57	15 095,83	-	-
1.8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	287,99	16 284,97	-	-

№ п/п	Период действия тарифа	Компонент на холодную воду, руб./куб. м (с НДС)	Компонент на тепловую энергию (с НДС)		
			Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф	
				Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/ час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	287,99	16 141,00	-	-
1.10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	296,84	16 141,00	-	-

Примечание:

В соответствии с приказом министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Магаданской области от 22 ноября 2024 г. № 127/25 «Об утверждении норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, филиалу «Теплосеть» - «Оротукан» в населенном пункте пос. Оротукан Ягоднинского муниципального округа», с 02 августа 2024 года норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для пос. Оротукан составляет 0,06538 Гкал.

Приложение № 3
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 марта 2025 г. № 2-ЖКК/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения, водоотведения для
филиала ООО «Теплосеть» - «Оротукан» на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Ягоднинский муниципальный округ Магаданской области», п. Оротукан							
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	17 752,98	-	-	-	-
1.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,83	1,69	1,64	1,67	1,27
1.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
1.4.1	Уровень потерь воды	%	3,21	3,20	3,19	3,18	3,17
1.4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	3,16	3,15	3,14	3,13	3,12
2	Водоотведение						
2.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10 911,70	-	-	-	-
2.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3	Нормативный уровень прибыли	%	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02
2.4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
2.4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 4
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 марта 2025 г. № 2-ЖКК/9

**Производственная программа
филиала «Теплосеть» - «Оротукан»
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ООО «Теплосеть» – «Оротукан»
Местонахождение регулируемой организации	686217, Магаданская область, п. Дебин, ул. Мацкевича, 12-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	116,423	116,412	116,400	116,389	116,378
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³					
6.	Объем потерь	тыс. м ³	3,621	3,610	3,598	3,587	3,576
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,21	3,20	3,19	3,18	3,17
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м ³	112,802	112,802	112,802	112,802	112,802
8.1.	населению	тыс. м ³	42,995	42,995	42,995	42,995	42,995
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	5,534	5,534	5,534	5,534	5,534
8.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	8,159	8,159	8,159	8,159	8,159
8.4.	производственные нужды	тыс. м ³	56,114	56,114	56,114	56,114	56,114

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2025	24 302,66
2.	Необходимая валовая выручка	2026	25 197,45
3.	Необходимая валовая выручка	2027	25 959,39
4.	Необходимая валовая выручка	2028	26 769,99
5.	Необходимая валовая выручка	2029	27 487,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,70	0,70	0,60	0,60	0,45
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/м ³	3,16	3,15	3,14	3,13	3,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	3,16	3,15	3,14	3,13	3,12

Раздел 7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п/	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п/	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа ранее не утверждалась

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

**Производственная программа
филиала «Теплосеть» - «Оротукан»
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Филиал ООО «Теплосеть» – «Оротукан»
Местонахождение регулируемой организации	686217, Магаданская область, п. Дебин, ул. Мацкевича, 12-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	112,802	112,802	112,802	112,802	112,802
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м ³	112,802	112,802	112,802	112,802	112,802
4.	населению	тыс. м ³	80,722	80,722	80,722	80,722	80,722
5.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
6.	прочим потребителям	тыс. м ³	8,392	8,392	8,392	8,392	8,392
7.	производственные нужды	%	13,744	13,744	13,744	13,744	13,744

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	2025	11 684,96
2	Необходимая валовая выручка	2026	12 058,12
3	Необходимая валовая выручка	2027	12 408,30
4	Необходимая валовая выручка	2028	12 768,85
5	Необходимая валовая выручка	2029	13 140,07

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованном общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/ку б. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м					

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
1	2	3	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
1	2	3	5	6	7	8
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	-	-	-	-

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа ранее не утверждалась

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-

Приложение № 6
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от 25 марта 2025 г. № 2-ЖКК/9

**Производственная программа
филиала «Теплосеть» - «Оротукан»
в сфере горячего водоснабжения на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО "Теплоэнергия" «Оротуканский»
Местонахождение регулируемой организации	686217, Магаданская область, п. Дебин, ул. Мацкевича, 12-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14
Период реализации производственной программы	с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки горячей воды	тыс.куб.м	42,952	42,952	42,952	42,952	42,952
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Покупная вода	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	42,952	42,952	42,952	42,952	42,952
5.	Объем потерь	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	42,952	42,952	42,952	42,952	42,952
7.1.	населению	тыс.куб.м	37,727	37,727	37,727	37,727	37,727
7.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
7.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
7.4.	производственные нужды	тыс.куб.м	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на	Наименование показателей
-------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------

			реализацию мероприятия, тыс. руб.	
1	2	3	4	5
	Не запланированы	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

N п/п	Показатели	Год	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2025	42 240,12
2.	Необходимая валовая выручка	2026	43 948,57
3.	Необходимая валовая выручка	2027	45 211,43
4.	Необходимая валовая выручка	2028	46 911,48
5.	Необходимая валовая выручка	2029	48 239,23

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
	Не запланированы	-

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

N п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Показатели качества горячей воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-

N п/п	Плановые значения надежности, качества и энергетической эффективности	Ед. изм.	Значение				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	5	6	7	8	9
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654	0,0654

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб,	%	-	-	-	-

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.	2029 г. к 2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды					
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества, горячей воды	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	%				

Раздел 8. Отчёт об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа ранее не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	-