



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «20» декабря 2023 г.

№ 2-МКК/44

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть» на 2024-2028 годы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, утверждении производственных программ МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 20 декабря 2023 г. № 47), 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), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП

«Сеймчантеплосеть» на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП «Сеймчантеплосеть» на 2024-2028 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «20» декабря 2023 г. № 2-ЖКК/44

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую
воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть» на
2024-2028 годы**

№ п/п	Наимено- вание 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	4	5	6
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан				
1.	Питьевая вода (питьевое водоснаб- жение)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,27	33,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,18	37,42
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,18	37,42
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,47	41,36
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,47	41,36
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,32	44,78
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,32	44,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,07	46,88
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,07	46,88
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,28	47,14
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан				
2.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,33	106,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	97,62	117,14
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	97,62	117,14
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	127,27	152,72
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	127,27	152,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	140,69	168,83
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	140,69	168,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	150,62	180,74
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	150,62	180,74
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	153,57	184,28

№ п/п	Наимено- вание 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)
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан				
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	175,54	210,65
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	194,60	233,52
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	194,60	233,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	225,56	270,67
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	225,56	270,67
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	231,28	277,54
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	231,28	277,54
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	238,60	286,32
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	238,60	286,32
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	241,36	289,63

Приложение № 2
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «20» декабря 2023 г. № 2-ЖКК/44

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения
МУП «Сеймчантеплосеть» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13054,01	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности						
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
2.	Техническая вода						
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан							
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3057,97	-	-	-	-
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности						
2.4.1.	Уровень потерь воды	%	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44

2.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
3.	Водоотведение						
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан							
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21657,12	-	-	-	-
3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:						
3.4.1.	Удельный расход электрической энергии	кВт*ч/ куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

Приложение № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Магаданской области
от «20» декабря 2023 г. № 2-ЖКК/44

**Производственная программа
МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	686160, п. Сеймчан, Магаданская область, Среднеканский район, ул. Промышленная д. 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан							
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	492,943	492,943	492,943	492,943	492,943
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	492,857	492,857	492,857	492,857	492,857
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	479,057	479,057	479,057	479,057	479,057
8.1.	населению	тыс. куб.м.	80,976	80,976	80,976	80,976	80,976
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	19,027	19,027	19,027	19,027	19,027
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,203	7,203	7,203	7,203	7,203
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	371,850	371,850	371,850	371,850	371,850

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан							
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	33,660	33,660	33,660	33,660	33,660
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	33,637	33,637	33,637	33,637	33,637
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	31,807	31,807	31,807	31,807	31,807
8.1.	населению	тыс. куб.м.	16,685	16,685	16,685	16,685	16,685
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	14,807	14,807	14,807	14,807	14,807

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного 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
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан				
1.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2024 г.	104,53	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
2.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2024 г.	45,73	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
3.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2024 г.	104,53	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
4.	Ремонтные работы глубинных насосов	2024 г.	97,99	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
5.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2024 г.	45,73	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
6.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2024 г.	78,40	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
7.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2025 г.	107,83	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
8.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2025 г.	47,18	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
9.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2025 г.	107,83	Повышение надёжности работы системы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
				водоснабжения
10.	Ремонтные работы глубинных насосов	2025 г.	101,08	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
11.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2025 г.	47,18	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
12.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2025 г.	80,87	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
13.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2026 г.	111,02	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
14.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2026 г.	48,57	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
15.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2026 г.	111,02	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
16.	Ремонтные работы глубинных насосов	2026 г.	104,08	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
17.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2026 г.	48,57	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
18.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2026 г.	83,27	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
19.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2027 г.	114,31	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
20.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной	2027 г.	50,01	Повышение надёжности работы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	станции			системы водоснабжения
21.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2027 г.	114,31	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
22.	Ремонтные работы глубинных насосов	2027 г.	107,15	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
23.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2027 г.	50,01	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
24.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2027 г.	85,73	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
25.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2028 г.	117,69	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
26.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2028 г.	51,49	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
27.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2028 г.	117,69	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
28.	Ремонтные работы глубинных насосов	2028 г.	110,33	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
29.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2028 г.	51,49	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
30.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2028 г.	88,27	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
31.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2024 г.	30,72	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
32.	Текущие ремонты магистральных сетей	2024 г.	28,96	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
33.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2025 г.	31,68	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
34.	Текущие ремонты магистральных сетей	2025 г.	29,88	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
35.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2026 г.	32,63	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
36.	Текущие ремонты магистральных сетей	2026 г.	30,76	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
37.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2027 г.	33,59	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
38.	Текущие ремонты магистральных сетей	2027 г.	31,67	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
39.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2028 г.	34,58	Повышение надёжности работы системы водоснабжения
40.	Текущие ремонты магистральных сетей	2028 г.	32,61	Повышение надёжности работы системы водоснабжения

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
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан			
1.	Необходимая валовая выручка	2024	14 238,93
2.	Необходимая валовая выручка	2025	15 723,16
3.	Необходимая валовая выручка	2026	17 195,53
4.	Необходимая валовая выручка	2027	18 297,43
5.	Необходимая валовая выручка	2028	18 767,00
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан			
7.	Необходимая валовая выручка	2024	2 957,34
8.	Необходимая валовая выручка	2025	3 576,67
9.	Необходимая валовая выручка	2026	4 261,62
10.	Необходимая валовая выручка	2027	4 632,89
11.	Необходимая валовая выручка	2028	4 837,78

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан		
1.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
3.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
4.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
5.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
6.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
7.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
8.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2025 г.

9.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
10.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
11.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
12.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
13.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
14.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
15.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
16.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
17.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
18.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
19.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
20.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
21.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
22.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
23.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
24.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
25.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
26.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
27.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
28.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
29.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
30.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан		
31.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
32.	Текущие ремонты магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
33.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2025 г.

34.	Текущие ремонты магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
35.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
36.	Текущие ремонты магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
37.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
38.	Текущие ремонты магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
39.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
40.	Текущие ремонты магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан							
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан							
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
2.1.	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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

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			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2027 г. к 2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан						
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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2027 г. к 2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан						
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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», поселок Сеймчан						
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	775,990	685,016	569,630	464,140
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,085	0,085	0,086	0,086
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	775,905	684,931	569,544	464,054
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	624,460	490,871	427,310	320,988
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	80,5	71,7	75,0	69,2
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	151,445	194,060	142,234	143,066
8.1.	населению	тыс. куб.м.	78,055	79,000	77,831	75,037
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	16,366	17,828	15,491	18,703
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,441	8,135	7,035	7,786
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	49,583	89,097	41,877	41,540

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное образование «Среднеканский муниципальный округ Магаданской области», село Верхний Сеймчан						
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	25,421	24,534	24,265	24,121

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.	Факт 2021 г.	Факт 2022 г.
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,023	0,023	0,023	0,023
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	25,398	24,511	24,242	24,099
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,733	1,816	1,796	1,784
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,8	7,4	7,4	7,4
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	23,665	22,695	22,446	22,313
8.1.	населению	тыс. куб.м.	8,660	7,693	7,507	7,054
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,437	0,434	0,371	0,371
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,068	0,068	0,068	0,068
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	14,500	14,500	14,500	14,821

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4
к приказу департамента цен
и тарифов Магаданской области
от «20» декабря 2023 г. № 2-ЖКК/44

**Производственная программа
МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Местонахождение регулируемой организации	686160, п. Сеймчан, Магаданская область, Среднеканский район, ул. Промышленная д. 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	119,604	119,604	119,604	119,604	119,604
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	119,604	119,604	119,604	119,604	119,604
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	119,604	119,604	119,604	119,604	119,604
3.1.	населению	тыс. куб.м.	100,318	100,318	100,318	100,318	100,318
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,873	13,873	13,873	13,873	13,873
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,807	2,807	2,807	2,807	2,807
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	2,606	2,606	2,606	2,606	2,606

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	2024 г.	146,46	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Текущий ремонт магистральных сетей	2024 г.	156,59	Повышение уровня надежности системы водоотведения
3.	Текущие ремонт очистительных сооружений	2024 г.	225,69	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Текущий ремонт насосного оборудования	2025 г.	151,09	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Текущий ремонт магистральных сетей	2025 г.	161,54	Повышение уровня надежности системы водоотведения
6.	Текущие ремонт очистительных сооружений	2025 г.	232,80	Повышение уровня надежности системы водоотведения
7.	Текущий ремонт насосного оборудования	2026 г.	155,56	Повышение уровня надежности системы водоотведения
8.	Текущий ремонт магистральных сетей	2026 г.	166,32	Повышение уровня надежности системы водоотведения
9.	Текущие ремонт очистительных сооружений	2026 г.	239,70	Повышение уровня надежности системы водоотведения
10.	Текущий ремонт насосного оборудования	2027 г.	160,16	Повышение уровня надежности системы водоотведения
11.	Текущий ремонт магистральных сетей	2027 г.	171,25	Повышение уровня надежности системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
12.	Текущие ремонт очистительных сооружений	2027 г.	246,79	Повышение уровня надежности системы водоотведения
13.	Текущий ремонт насосного оборудования	2028 г.	164,90	Повышение уровня надежности системы водоотведения
14.	Текущий ремонт магистральных сетей	2028 г.	176,31	Повышение уровня надежности системы водоотведения
15.	Текущие ремонт очистительных сооружений	2028 г.	254,10	Повышение уровня надежности системы водоотведения

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	2024	22 135,43
2.	Необходимая валовая выручка	2025	25 126,93
3.	Необходимая валовая выручка	2026	27 320,26
4.	Необходимая валовая выручка	2027	28 099,86
5.	Необходимая валовая выручка	2028	28 702,57

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
2.	Текущий ремонт магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
3.	Текущие ремонт очистительных сооружений	с 1 января по 31 декабря 2024 г.
4.	Текущий ремонт насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
5.	Текущий ремонт магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2025 г.

6.	Текущие ремонт очистительных сооружений	с 1 января по 31 декабря 2025 г.
7.	Текущий ремонт насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
8.	Текущий ремонт магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
9.	Текущие ремонт очистительных сооружений	с 1 января по 31 декабря 2026 г.
10.	Текущий ремонт насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
11.	Текущий ремонт магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
12.	Текущие ремонт очистительных сооружений	с 1 января по 31 декабря 2027 г.
13.	Текущий ремонт насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
14.	Текущий ремонт магистральных сетей	с 1 января по 31 декабря 2028 г.
15.	Текущие ремонт очистительных сооружений	с 1 января по 31 декабря 2028 г.

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	системе водоотведения						
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
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/ куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

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.	Величина показателя на предыдущий период регулирования			
			2025 г. к 2024 г.	2026 г. к 2025 г.	2027 г. к 2026 г.	2028 г. к 2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-
1.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной ливневой системе водоотведения	%	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	113,736	115,040	115,542	115,465

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	113,736	115,040	115,542	115,465
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	113,736	115,040	115,542	115,465
3.1.	населению	тыс. куб.м.	99,577	99,804	99,668	96,295
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	9,173	9,563	10,733	14,198
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,380	3,067	2,534	2,366
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	2,606	2,606	2,606	2,606

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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