



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 13 » декабря 20 18 г.

№ 2-МКК/47

г. Магадан

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть» на 2019-2023 годы, утверждении производственных программ МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019-2023 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 13 декабря 2018 г. № 23), 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 2019-2023 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 2019-2023 годы с применением метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере водоотведения на 2019-2023 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 «13» декабря 2018 г. № 2-ЖКК/47

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую  
воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть»  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере водоснабжения, водоотведения, руб. за 1 куб.м			
		категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)	категория «потребители» (без НДС)	в т.ч. категория «население» (с НДС)
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», поселок Сеймчан					
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		15,71	18,85	17,01	20,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		17,01	20,41	18,71	22,45
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		18,71	22,45	20,58	24,70
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		20,58	24,70	22,64	27,17
с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023			
		22,64	27,17	24,77	29,72
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», село Верхний Сеймчан					
2.	Техническая вода	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		48,18	57,82	50,84	61,01
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		50,84	61,01	56,19	67,43
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		56,19	67,43	62,02	74,42
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		62,02	74,42	68,55	82,26
с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023			
		68,55	82,26	75,56	90,67
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», поселок Сеймчан					
3.	Водоотведение	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019	
		101,64	121,97	113,94	136,73
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
		113,94	136,73	124,21	149,05
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021	
		124,21	149,05	135,40	162,48
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		135,40	162,48	147,59	177,11
с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023			
		147,59	177,11	160,87	193,04



Приложение № 2  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «13» декабря 2018 г. № 2-ЖКК/47

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Сеймчантеплосеть» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», поселок Сеймчан							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8636,73	-	-	-	-
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
<b>2. Техническая вода</b>							
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», село Верхний Сеймчан							
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1600,60	-	-	-	-
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
<b>3. Водоотведение</b>							
Муниципальное образование «Среднеканский городской округ», поселок Сеймчан							
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13670,78	-	-	-	-
3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Нормативный уровень	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	прибыли						
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 «13» декабря 2018 г. № 2-ЖКК/47

**Производственная программа  
МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения  
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Юридический и почтовый адрес	686160, п. Сеймчан, ул. Промышленная д. 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Юридический и почтовый адрес	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

поселок Сеймчан

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	596,979	596,979	596,979	596,979	596,979
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м.	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	596,893	596,893	596,893	596,893	596,893
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по	тыс. куб.м.	580,193	580,193	580,193	580,193	580,193
8.1.	населению	тыс. куб.м.	95,760	95,760	95,760	95,760	95,760
8.2.	бюджетным	тыс. куб.м.	19,958	19,958	19,958	19,958	19,958
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	456,535	456,535	456,535	456,535	456,535

село Верхний Сеймчан

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	38,822	38,822	38,822	38,822	38,822
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м.	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	38,799	38,799	38,799	38,799	38,799
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	2,112	2,112	2,112	2,112	2,112
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	тыс. куб.м.	36,687	36,687	36,687	36,687	36,687
8.1.	населению	тыс. куб.м.	21,564	21,564	21,564	21,564	21,564
8.2.	бюджетным	тыс. куб.м.	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,134	0,134	0,134	0,134	0,134
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м.	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
поселок Сеймчан				
1.	Техническое обслуживания насосного оборудования	2019 г.	92,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
2.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2019 г.	40,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
3.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2019 г.	88,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
4.	Ремонтные работы глубинных насосов	2019 г.	90,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
5.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2019 г.	33,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
6.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2019 г.	75,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
7.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2020 г.	95,27	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
8.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2020 г.	41,42	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
9.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2020 г.	91,13	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
10.	Ремонтные работы глубинных насосов	2020 г.	93,20	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
11.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2020 г.	34,17	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
12.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2020 г.	77,67	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
13.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2021 г.	97,52	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
14.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2021 г.	42,40	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
15.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2021 г.	93,28	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
16.	Ремонтные работы глубинных насосов	2021 г.	95,40	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
17.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2021 г.	34,98	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
18.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2021 г.	79,50	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
19.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2022 г.	100,41	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
20.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2022 г.	43,66	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
21.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2022 г.	96,04	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
22.	Ремонтные работы глубинных насосов	2022 г.	98,23	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
23.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2022 г.	36,02	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
24.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2022 г.	81,86	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
25.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2023 г.	103,38	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
26.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	2023 г.	44,95	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
27.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2023 г.	98,89	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
28.	Ремонтные работы глубинных насосов	2023 г.	101,14	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
29.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	2023 г.	37,08	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
30.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	2023 г.	84,28	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
село Верхний Сеймчан				
31.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2019 г.	29,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
32.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2019 г.	28,00	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
33.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2020 г.	30,03	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
34.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2020 г.	29,00	Повышение надёжности работы



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
				системы водоснабжения.
35.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2021 г.	30,74	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
36.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2021 г.	29,68	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
37.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2022 г.	31,65	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
38.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2022 г.	30,56	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
39.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2023 г.	32,59	Повышение надёжности работы системы водоснабжения.
40.	Ремонтные работы по магистральным сетям	2023 г.	31,46	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
1.	Необходимая валовая выручка	2019	11 309,05
2.	Необходимая валовая выручка	2020	12 326,26
3.	Необходимая валовая выручка	2021	13 567,98
4.	Необходимая валовая выручка	2022	14 935,51
5.	Необходимая валовая выручка	2023	16 398,66

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
поселок Сеймчан		
1.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
2.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
3.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
4.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
5.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
6.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
7.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
8.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
9.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
10.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
11.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
12.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
13.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
14.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
15.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
16.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
17.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
18.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
19.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
20.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
21.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
22.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
23.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
24.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2022 г.



25.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
26.	Ремонтные работы запорной арматуры в ТВК, водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
27.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
28.	Ремонтные работы глубинных насосов	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
29.	Осмотр и ремонт пожарных гидрантов	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
30.	Ремонт технического помещения водонасосной станции	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
село Верхний Сеймчан		
31.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
32.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
33.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
34.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
35.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
36.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
37.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
38.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
39.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
40.	Ремонтные работы по магистральным сетям	с 1 января по 31 декабря 2023 г.

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения

поселок Сеймчан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0	0	0	0	0



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	контроля качества питьевой воды						
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	0	0	0	0
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	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показателями 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
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	кВт*ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	единицу объема транспортируемой воды						

село Верхний Сеймчан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показателями энергетической эффективности						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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

поселок Сеймчан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 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	%	100	100	100	100



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	контроля качества питьевой воды					
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.	Показателями 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	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

село Верхний Сеймчан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 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	%	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.	2022 г. к 2021 г.	2023 г. к 2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3.	Показателями 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**

поселок Сеймчан

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.	Факт 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	626,050	540,499	453,360
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,030	0,030	0,086
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.	Факт 2017 г.
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	626,020	540,469	453,274
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	466,392	376,567	301,159
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	74,50	69,67	66,44
8.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	159,628	163,902	152,115
8.1.	населению	тыс. куб.м	82,357	89,540	82,275
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	20,610	18,216	17,059
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	7,235	6,720	7,736
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	49,426	49,426	45,045

село Верхний Сеймчан

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.	Факт 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	-	34,490	27,289
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	-	0,013	0,023
3.	Покупная вода	тыс. куб.м	-	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	-	34,477	27,266
6.	Объем потерь	тыс. куб.м	-	2,554	2,020
7.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды в сеть	%	-	7,41	7,41
8.	Объём реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	-	31,923	25,246
8.1.	населению	тыс. куб.м	-	16,800	10,123
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	-	0,489	0,489
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	-	0,134	0,134
8.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	-	14,500	14,500

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 4  
к приказу департамента цен  
и тарифов Магаданской области  
от «13» декабря 2018 г. № 2-ЖКК/47

**Производственная программа  
МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Юридический и почтовый адрес	686160, п. Сеймчан, ул. Промышленная д. 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент цен и тарифов Магаданской области
Юридический и почтовый адрес	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, 14
Период реализации производственной программы	С 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	130,673	130,673	130,673	130,673	130,673
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	130,673	130,673	130,673	130,673	130,673
3.1.	населению	тыс. куб.м.	111,244	111,244	111,244	111,244	111,244
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,903	13,903	13,903	13,903	13,903
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
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.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2019 г.	100,00	Повышение уровня надежности системы водоотведения
2.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	2019 г.	174,00	Повышение уровня надежности системы водоотведения
3.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	2019 г.	160,00	Повышение уровня надежности системы водоотведения
4.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2020 г.	103,55	Повышение уровня надежности системы водоотведения
5.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	2020 г.	180,18	Повышение уровня надежности системы водоотведения
6.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	2020 г.	165,69	Повышение уровня надежности системы водоотведения
7.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2021 г.	106,00	Повышение уровня надежности системы водоотведения
8.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	2021 г.	184,45	Повышение уровня надежности системы водоотведения
9.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	2021 г.	169,61	Повышение уровня надежности системы водоотведения
10.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2022 г.	109,14	Повышение уровня надежности системы водоотведения
11.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	2022 г.	189,91	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.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	2022 г.	174,63	Повышение уровня надежности системы водоотведения
13.	Техническое обслуживание насосного оборудования	2023 г.	112,37	Повышение уровня надежности системы водоотведения
14.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	2023 г.	195,53	Повышение уровня надежности системы водоотведения
15.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	2023 г.	179,80	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	2019	14 083,26
2.	Необходимая валовая выручка	2020	15 558,31
3.	Необходимая валовая выручка	2021	16 960,25
4.	Необходимая валовая выручка	2022	18 488,05
5.	Необходимая валовая выручка	2023	20 152,37

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Срок выполнения мероприятий производственной программы
1	2	3
1.	Техническое обслуживание насосного оборудования	с 1 апреля по 31 декабря 2019 г.
2.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	с 1 января по 31 декабря 2019 г.
3.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	с 1 апреля по 31 декабря 2019 г.

4.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
5.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
6.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	с 1 января по 31 декабря 2020 г.
7.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
8.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
9.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	с 1 января по 31 декабря 2021 г.
10.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
11.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
12.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	с 1 января по 31 декабря 2022 г.
13.	Техническое обслуживания насосного оборудования	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
14.	Техническое обслуживание, содержание магистральных и внутриквартальных сетей	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
15.	Ремонтные работы по очистным сооружениям	с 1 января по 31 декабря 2023 г.

**Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показателями 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.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 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					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	-	-	-	-
3.	Показателями энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	%	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Динамика изменения плановых значений величины показателя на регулируемый период			
			2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 г.	2020 г. к 2019 г.
			4	5	6	7
1	2	3				
	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. изм.	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.	Факт 2017 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	116,876	129,573	122,821
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	116,876	129,573	122,821
3.1.	населению	тыс. куб.м	97,535	113,234	106,750
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,389	11,518	11,065
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,014	2,936	2,337
3.4.	производственные нужды	тыс. куб.м	2,938	1,885	2,669

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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