



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «16» декабря 2015 г.

№ 2-мерк/80

г. Магадан

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы, утверждении производственных программ МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения, в сфере водоотведения на 2016-2018 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 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 16 декабря 2015 г. № 33), 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» с календарной разбивкой, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы, с применением метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу МУП «Сеймчантеплосеть» в сфере водоотведения на 2016-2018 годы, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Верно
Всего в копии 13 листах

Должность консультант отдела регулирования тарифов в ЖКК и социальной сфере департамента цен и тарифов Магаданской области м.п.
17.12.2015



И.С. Карпова

Приложение № 1

к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от __декабря 2015 г. № 2-ЖКК/__

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Тарифы в сфере питьевого 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
Населенный пункт «поселок Сеймчан»					
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
		11,86	13,99	13,17	15,54
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017	
		13,17	15,54	14,65	17,29
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		14,65	17,29	16,28	19,21
Населенный пункт «село Верхний Сеймчан»					
2.	Техническая вода	с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
		40,33	47,59	42,95	50,68
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
		42,95	50,68	45,68	53,90
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		45,68	53,90	48,73	57,50
Населенный пункт «поселок Сеймчан»					
3.	Водоотведение	с 01.01.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
		79,37	93,66	85,46	100,84
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017	
		85,46	100,84	92,08	108,65
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		92,08	108,65	98,71	116,48

Приложение № 2

к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от __ декабря 2015 г. № 2-ЖКК/ __

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Единица измерения	Значение долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере питьевого водоснабжения, водоотведения		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1. Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.1. Населенный пункт «поселок Сеймчан»					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5599,99	5954,24	6236,59
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
1.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
1.4.1.	Уровень потерь воды	%	2,60	2,70	2,80
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб. м	0,30	0,40	0,40
2. Техническая вода					
2.1. Населенный пункт «село Верхний Сеймчан»					
2.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1129,29	1200,73	1257,66
2.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
2.3.	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00
2.4.	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:				
2.4.1.	Уровень потерь воды	%	2,60	2,70	2,80
2.4.2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб. м	0,34	0,36	0,37
3. Водоотведение					
3.1. Населенный пункт «поселок Сеймчан»					
3.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9606,97	10214,71	10699,09

3.2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00	1,00
3.3.	Нормативный уровень прибыли	%	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

Приложение № 3

к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от _____ 2015 г. № 2-ЖКК/____

**Производственная программа
МУП «Сеймчантеплосеть»
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Юридический и почтовый адрес	Магаданская обл., Среднеканский городской округ, 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 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды
п. Сеймчан**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	683,174	656,550	631,257
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,030	0,030	0,030
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	683,144	656,520	631,227
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	17,435	17,435	17,435
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,6	2,7	2,8
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	665,709	639,085	613,793
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	107,184	107,184	107,184
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	18,878	18,878	18,878
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	7,167	7,167	7,167
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	532,480	505,856	480,563

с. В. Сеймчан

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	43,716	44,197	42,916
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,013	0,013	0,013
3.	Покупная вода	тыс. куб.м.	0,00	0,000	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	43,704	44,185	42,903
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	3,214	3,214	3,214
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8	8	8
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	40,490	40,971	39,689
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	25,151	25,632	24,350
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,794	0,794	0,794
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,045	0,045	0,045
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	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
1.	Выполнение работ по ремонту объектов систем водоснабжения п. Сеймчан	2016 г.	453,00	Повышение надежности системы водоснабжения
2.	Выполнение работ по ремонту объектов систем водоснабжения с. В. Сеймчан	2016 г.	45,00	Повышение надежности системы водоснабжения
3.	Выполнение работ по ремонту объектов систем водоснабжения п. Сеймчан	2017 г.	481,66	Повышение надежности системы водоснабжения
4.	Выполнение работ по ремонту объектов систем водоснабжения с. В. Сеймчан	2017 г.	47,85	Повышение надежности системы водоснабжения
5.	Выполнение работ по ремонту объектов систем	2018 г.	504,50	Повышение надежности системы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
	водоснабжения п. Сеймчан			водоснабжения
6.	Выполнение работ по ремонту объектов систем водоснабжения с. В. Сеймчан	2018 г.	50,12	Повышение надежности системы водоснабжения
	Итого:		1582,13	

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	2016	10018,18
2.	Необходимая валовая выручка	2017	10705,21
3.	Необходимая валовая выручка	2018	11366,21

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения п. Сеймчан	2016 г.	453,00
2.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения с В. Сеймчан	2016 г.	45,00
3.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения п. Сеймчан	2017 г.	481,66
4.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения с В. Сеймчан	2017 г.	47,85
5.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения п. Сеймчан	2018 г.	504,50
6.	Работы по ремонту объектов систем водоснабжения с В. Сеймчан	2018 г.	50,12

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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 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	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	%	2,6	2,7	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	0,34	0,36	0,37

с. В. Сеймчан

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.

1	2	3	4	5	6
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
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
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			
3.	Показателями энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	8	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	1,72	1,71	1,76

Приложение № 4

к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от _____ 2015 г. № 2-ЖКК/____

**Производственная программа
МУП «Сеймчантеплосеть»
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Сеймчантеплосеть»
Юридический и почтовый адрес	Магаданская обл., Среднеканский городской округ, 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 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	143,36	143,36	143,36
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	143,36	143,36	143,36
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	123,26	123,26	123,26
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,90	13,90	13,90
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,27	3,27	3,27
3.4.	- производственные нужды	тыс. куб.м.	2,94	2,94	2,94

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Выполнение работ по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2016 г.	181,00	Повышение надежности системы водоснабжения
2.	Выполнение работ по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2017 г.	192,45	Повышение надежности системы водоснабжения
3.	Выполнение работ по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2018 г.	201,58	Повышение надежности системы водоснабжения
	Итого:		575,03	

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	2016	11814,26
2.	Необходимая валовая выручка	2017	12725,26
3.	Необходимая валовая выручка	2018	13674,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Работы по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2016 г.	181,00
2.	Работы по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2017 г.	192,45
3.	Работы по текущему ремонту объектов систем водоотведения	2018 г.	201,58

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на регулируемый период		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	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