



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2017 № 808

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Надежда» потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 24.11.2017 № 160 «О краевом бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 36

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Апачинском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МУП «Надежда» в сфере водоотведения в Апачинском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению № 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования МУП «Надежда» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению № 4.

5. Утвердить и ввести в действие на 2018-2020 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Надежда» (МУП «Надежда» не является плательщиком НДС) потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой:

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 65,73 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 69,27 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 69,27 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 72,80 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 72,80 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 76,64 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие на 2018 год льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Надежда» (МУП «Надежда» не является плательщиком НДС) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года - 49,40 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года - 52,00 руб. за 1 куб. метр.

7. Утвердить и ввести в действие на 2018-2020 годы экономически обоснованные тарифы на водоотведение МУП «Надежда» (МУП «Надежда» не является плательщиком НДС) потребителям Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой:

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 84,99 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 88,54 руб. за 1 куб. метр;

3) с 01 января 2018 года по 30 июня 2019 года – 88,54 руб. за 1 куб. метр;

4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 92,22 руб. за 1 куб. метр;

5) с 01 января 2019 года по 30 июня 2020 года – 92,22 руб. за 1 куб. метр;

6) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2020 года – 96,68 руб. за 1 куб. метр.

8. Утвердить и ввести в действие на 2017 год льготные тарифы на водоотведение МУП «Надежда» (МУП «Надежда» не является плательщиком НДС) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 73,00 руб. за 1 куб. метр;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 76,00 руб. за 1 куб. метр.

9. Компенсация выпадающих доходов МУП «Надежда» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Апачинского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в 2018 году, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам».

10. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель



О.Н. Кукиль

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.12.2017 № 808

**Производственная программа МУП «Надежда» в сфере холодного водоснабжения в Апачинском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное унитарное предприятие «Надежда» Усть-Большерецкого района Камчатского края / МУП «Надежда»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018-2020 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Индустриальная ул., д. 38 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683015	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	81,583	81,583	81,583
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	55,897	55,897	55,897
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4,443	4,443	4,443
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	21,243	21,243	21,243

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2018 год	212,6	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
2019 год		218,9			
2020 год		225,4			
	Итого:		656,9		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	5507,08
2.	Необходимая валовая выручка	2019	5795,24
3.	Необходимая валовая выручка	2020	6095,61

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2017	53,2	53,2	53,1	53,1
		2018	54,7	54,7	54,7	54,8
		2019	56,4	56,4	56,3	56,3

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности  
централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов в распределительную водопроводную сеть, 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 водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км			
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10
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 питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,0	1,0	1,0

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.12.2017 № 808

**Производственная программа МУП «Надежда» в сфере водоотведения  
в Апачинском сельском поселении Усть-Большерецкого  
муниципального района на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Муниципальное унитарное предприятие «Надежда» Усть-Большерецкого района Камчатского края / МУП «Надежда»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018-2020 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	Бочкарева ул., д. 10, с. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий район, Камчатский край, 684100 / Индустриальная ул., д. 38 г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683015	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	68,380	68,380	68,380
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	63,173	63,173	63,173
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4,443	4,443	4,443
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,764	0,764	0,764

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2018 год	300,0	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
2019 год		308,9			
2020 год		318,0			
	Итого:		926,9		

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

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	5932,83
2.	Необходимая валовая выручка	2019	6180,05
3.	Необходимая валовая выручка	2020	6458,51

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2018	75,0	75,0	75,0	75,0
		2019	77,2	77,2	77,2	77,3
		2020	79,5	79,5	79,5	79,5



Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности  
централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км			
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%			
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации	%			
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	кВт*ч/куб. м	0,44	0,44	0,44

Приложение № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.12.2017 № 808

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Надежда»  
на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на  
питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям  
Апачинского сельского поселения Усть- Большерецкого  
муниципального района на 2018-2020 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электриче- ской энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	МУП «Надежда»	2018	5067,58	-	-	10	1,0
		2019	5067,58	1	-	10	1,0
		2020	5067,58	1	-	10	1,0

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.12.2017 № 808

**Долгосрочные параметры регулирования  
МУП «Надежда» на долгосрочный период регулирования  
для установления тарифов на водоотведение потребителям  
Апачинского сельского поселения Усть- Большерецкого  
муниципального района на 2018-2020 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	МУП «Надежда»	2018	5763,98	-	-	0,44
		2019	5763,98	1	-	0,44
		2020	5763,98	1	-	0,44