

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

14.12.2017	No	786	
г. Петропавловск-Кам	чатскі	ий	

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ПРОЕКТ» потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2022 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», 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 14.12.2017 № 35

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить производственную программу ООО «ПРОЕКТ» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для ООО «ПРО-ЕКТ» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей в Кавалерском сель-

Приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.12.2017 № 786

Производственная программа ООО «ПРОЕКТ» в сфере холодного водоснабжения в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2022 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

No		Регулируемая организация,	Уполномоченный	Период
Π/		в отношении которой	орган,	реализации
П		разработана	утверждающий	производ-
		производственная	производственную	ственной
		программа	программу	программы
1.	Наименование полное / сокращен- ное	OOO «ПРОЕКТ» / OOO «ПРОЕКТ»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Звездная, д. 4а, г. Елизово, Камчатский край, 684005 / ул. Звездная, д. 4а, г. Елизово, Кам- чатский край, 684005	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск- Камчатский, 683003	2018-2022 годы

Раздел 2. Планируемый объем питьевой воды

N n/n	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	28,821	28,821	28,821	28,821	28,821
1.1	- населению	тыс. м ³	25,22	25,22	25,22	25,22	25,22
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,061	1,061	1,061	1,061	1,061
1.3	- прочим потребителям	тыс. м3	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54

организации коммунального комплекса

			Финансовые	Ожидаемый эффект		
N π/π	Наименование мероприятия	Срок реали- зации меро- приятий	потребности на реализа- цию мероприятий, тыс. руб.	наименование показателя	тыс. руб./%	
1	2	3	4	5	6	
	Мероприятия					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2018 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год	50,00 51,48 53,00 54,57 56,19	Обеспечение бесперебойной работы объектов холодного водоснабжения, качественного предоставления услуг		
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения					
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды					
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
	Итого:		262,24			

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

N Показатели Год тыс. руб. п/п 1 2 1. Необходимая валовая выручка 2018 2077,05 Необходимая валовая выручка 2019 2148,32 2020 2213,60 Необходимая валовая выручка 2021 2280,88 Необходимая валовая выручка 5. 2022 2350,23 Необходимая валовая выручка

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

N	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий				
п/п			производственной программы (тыс. руб.)				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квар-	
						тал.	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Текущий ремонт и техническое	2018	12,5	12,5	12,5	12,5	

	обслуживание объектов цен-	2019	12,87	12,87	12,87	12,87
	трализованных систем водо- снабжения либо объектов, вхо- дящих в состав таких систем	2020	13,25	13,25	13,25	13,25
		2021	13,64	13,64	13,64	13,64
		2022	14,05	14,05	14,05	14,04
2.	Капитальный ремонт объектов	2018	-	-	-	-
	централизованных систем водоснабжения либо объектов,	2019	-	-	-	-
	входящих в состав таких си-	2020	-	-	-	-
	стем	2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-

Раздел 6. Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

N	Наименование показателя	Ед.	2018	2019	2020	2021	2022
п/п	Training Barrie Hondon	изм.	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качест				0		
1.1.		ванин	БСВОИ В	ОДЫ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных						
	станций или иных объектов в распределитель-						1
	• •						
	ную водопроводную сеть, не соответствую-	%	-	-	_		
	щих установленным требованиям, в общем						
	объеме проб, отобранных по результатам про-						
	изводственного контроля качества питьевой						
1.2	воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределитель-						
	ной водопроводной сети, не соответствующих	%					
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ-	70					
	ственного контроля качества питьевой воды						
2.		I	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		<u> </u>		
	Показатели надежности и бес	переос	иности	водосна	иожения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафик-						
	сированных в местах исполнения обязательств						
	организацией, осуществляющей холодное во-	ед./к					
	доснабжение, возникших в результате аварий,	М					
	повреждений и иных технологических нару-	1 111					
	шений, в расчете на протяженность водопро-						
	водной сети в год	}					
3.	Показатели энергетич	ческой	эффект	ивности	[
3.1.	Доля потерь воды в централизованных систе-						
	мах водоснабжения при транспортировке в	0/					
	общем объеме воды, поданной в водопровод-	%	-	-	-	-	-
	ную сеть						

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м					

Приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.12.2017 № 786

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «ПРОЕКТ» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2022 годы

№ п/п	Наименова- ние регулиру- емой органи- зации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли %	Удельный рас- ход электриче- ской энергии
			тыс. руб.	70	70	кВтч/ куб. м
1.		2018	1819,546		-	1,05
2.	(T)»	2019	1819,546	1	-	1,05
3.	000 «IIPOEKT»	2020	1819,546	1	-	1,05
4.	000	2021	1819,546	1	-	1,05
5.		2022	1819,546	1	-	1,05

ском поселении Усть-Большерецкого муниципального района на 2018-2022 годы согласно приложению № 2.

- 3. Утвердить и ввести в действие на 2018-2022 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ПРОЕКТ» (ООО «ПРОЕКТ» не является плательщиком НДС) для потребителей в Кавалерском сельском поселении Усть-Большерецкого муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в размере:
 - с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года 71,69 руб. за 1 куб. метр;
 - c 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года 72,44 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года 72,44 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года 76,64 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года 76,64 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года 76,97 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года 76,97 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года 81,31 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года 81,31 руб. за 1 куб. метр;
 - с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года 81,78 руб. за 1 куб. метр.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель

Региональной службы по тарифам и ценам

Камчатского края

О.Н. Кукиль