



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2019 № 247

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Стимул» потребителям сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020-2024 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 19.11.2018 № 272 «О краевом бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 13.11.2019 № 37

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Стимул» в сфере холодного водоснабжения для сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ООО «Стимул» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на 2020-2024 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Стимул» (ООО «Стимул» не является плательщиком НДС) потребителям сельского поселения «село Ивашка»

Карагинского муниципального района, в том числе исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 169,07 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 173,71 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года – 173,71 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года – 183,25 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года – 183,25 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – 188,56 руб. за 1 куб. метр;
- 7) с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года – 188,56 руб. за 1 куб. метр;
- 8) с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года – 199,33 руб. за 1 куб. метр;
- 9) с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года – 199,33 руб. за 1 куб. метр;
- 10) с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года – 205,94 руб. за 1 куб.

метр.

4. Утвердить и ввести в действие льготный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Стимул» (ООО «Стимул» не является плательщиком НДС) для исполнителей коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 63,00 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 64,90 руб. за 1 куб. метр.

5. Компенсация выпадающих доходов ООО «Стимул» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) исполнителям коммунальных услуг для населения сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета 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.

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



И.В. Лагуткина

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 13.11.2019 № 247

Производственная программа ООО «Стимул» в сфере холодного водоснабжения потребителям сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020-2024 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	Общество с Ограниченной Ответственностью «Стимул» / ООО «Стимул»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2020-2024 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Левченко, д. 25, село Ивашка, Карагинский район, Камчатский край, 683032 / ул. Левченко, д. 25, село Ивашка, Карагинский район, Камчатский край, 688713	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	25,000	24,590	24,250	23,870	23,455
1.1	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	25,000	24,590	24,250	23,870	23,455

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

№ 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год	402,820 413,547 425,788 438,392 451,368	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год		Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		2131,915		

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

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2020	4284,749
2.	Необходимая валовая выручка	2021	4388,749
3.	Необходимая валовая выручка	2022	4508,175
4.	Необходимая валовая выручка	2023	4629,520
5.	Необходимая валовая выручка	2024	4752,897

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6
2020 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	100,705	100,705	100,705	100,705
2021 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	103,387	103,387	103,387	103,386
2022 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	106,447	106,447	106,447	106,447

	ния				
2023 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	109,598	109,598	109,598	109,598
2024 год					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	112,842	112,842	112,842	112,842
2020-2024 годы					
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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 на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, 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	%	46	46	46	46	46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	5,135	5,135	5,135	5,135	5,135

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 13.11.2019 № 247

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Стимул» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям сельского поселения «село Ивашка» Карагинского муниципального района на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	ООО «Стимул»	2020	3539,799	1	0	46,0	5,135
		2021	3539,799	1	0	46,0	5,135
		2022	3539,799	1	0	46,0	5,135
		2023	3539,799	1	0	46,0	5,135
		2024	3539,799	1	0	46,0	5,135