



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2019 № 201

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении тарифа на транспортировку горячей воды по сетям ООО «РСО «Силуэт» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2019 год

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», приказами ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления 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 23.10.2019 № 34

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «РСО «Силуэт» на транспортировку горячей воды потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа, на 2019 год согласно приложению.
2. Утвердить и ввести в действие с 05 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года экономически обоснованные тарифы на транспортировку горячей воды по сетям ООО «РСО «Силуэт» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа в размере 1 212,33 руб. за 1 куб. метр без НДС.
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.



И.В. Лагуткина

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 23.10.2019 № 201

Производственная программа ООО «РСО «Силуэт»
на транспортировку горячей воды потребителям Петропавловск-Камчатского
городского округа, на 2019 год

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 «Ресурсоснабжающая организация «Силуэт»/ ООО «РСО «Силуэт»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	05.11.2019 - 31.12.2019
2.	Юридический адрес/фактический адрес	ул. Бохняка, 18, офис 101, этаж 3, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683031 / ул. Бохняка, 18, офис 101, этаж 3, г. Петропавловск-Камчатский, Камчатский край, 683031	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем транспортировки горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	05.11.2019 - 31.12.2019
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	0,087
1.1	- населению	тыс. м ³	-
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,087

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

№ 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:				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на транспортировку горячей воды

№ п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	05.11.2019 - 31.12.2019	52,67

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

№ 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
	Мероприятия:					
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	05.11.2019 - 31.12.2019	-	-	-	-
2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	05.11.2019 - 31.12.2019	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	05.11.2019 - 31.12.2019
			Значение планового показателя
1	2	3	4
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	%	-
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	-