



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.01.2018 № 13

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Термо» потребителям Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2018 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», 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 25.01.2018 № 2

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Термо» в сфере холодного водоснабжения в Ключевском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района на период с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу ООО «Термо» в сфере водоотведения в Ключевском сельском поселении Усть-Камчатского муниципального района на период с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 2.

3. Утвердить и ввести в действие на период с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Термо» (ООО «Термо» не является плательщиком НДС) для потребителей Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой:

1) с 10 февраля 2018 года по 30 июня 2018 года – 39,65 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 42,34 руб. за 1 куб. м.

4. Утвердить и ввести в действие на 2018 год экономически обоснованные тарифы на водоотведение ООО «Термо» (ООО «Термо» не является плательщиком НДС) для потребителей Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой:

1) с 10 февраля 2018 года по 30 июня 2018 года – 64,72 руб. за 1 куб. м.;

2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 68,13 руб. за 1 куб. м.

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

Руководитель Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края



О.Н. Кукиль

Приложение №1
к постановлению Региональной
службы по тарифам и ценам Камчат-
ского края от 25.01.2018 № 13

**Производственная программа ООО «Термо» в сфере холодного
водоснабжения в Ключевском сельском поселении
Усть-Камчатского муниципального района на 2018 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 «Термо» / ООО «Термо»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018 год
2.	Юридический адрес/фактический адрес	Свободная ул., д.20 кв.10, Камчатский край, Усть-Камчатский р-он, п. Ключи, 684400 / Свободная ул., д.20 кв.10, Камчатский край, Усть-Камчатский р-он, п. Ключи, 684400	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	149,055
1.1	- населению	тыс. м ³	86,014
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	12,074
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	17,345
1.4	- производственные нужды	тыс. м ³	33,622

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

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года	258,397	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения				
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		258,397		

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	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года	6110,155

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2018 г.	2 квартал 2018 г.	3 квартал 2018 г.	4 квартал 2018 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	63,997	64,80	64,80	64,80

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

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года
				значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели качества воды	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	%	30
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	30
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	1
3.	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть	%	10
		удельный расход тепловой энергии на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,48
		удельный расход электрической энергии для транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-

Приложение №2
к постановлению Региональной
службы по тарифам и ценам Камчат-
ского края от 25.01.2018 № 13

**Производственная программа ООО «Термо» в сфере водоотведения
в Ключевском сельском поселении
Усть-Камчатского муниципального района на 2018 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 «Термо» / ООО «Термо»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018 год
2.	Юридический адрес/фактический адрес	Свободная ул., д.20 кв.10, Камчатский край, Усть-Камчатский р-он, п. Ключи, 684400 / Свободная ул., д.20 кв.10, Камчатский край, Усть-Камчатский р-он, п. Ключи, 684400	Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года
1	2	3	4
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	87,794
1.1	- населению	тыс. м ³	74,546
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	11,592
1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,656

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

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года	451,643	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	

2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения				
3.	Направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		451,643		

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	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года	5869,004

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)			
		1 квартал 2018 г.	2 квартал 2018 г.	3 квартал 2018 г.	4 квартал 2018 г.
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	111,863	113,26	113,26	113,26

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

N п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед. измерения	с 10 февраля 2018 года по 31 декабря 2018 года
				Значение планового показателя
1	2	3	4	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
2.	Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	-
		доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-
		доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно		-

		к видам централизованных систем водоотведения раздельно по видам систем канализации	%	
3.	Показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии для очистки сточных вод, на единицу объема очищае- мых сточных вод	кВтч/ куб. м	-
		удельный расход электрической энергии для транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ куб. м	0,41