



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 70/17

Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Теплоэнергетическая компания», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Теплоэнергетическая компания», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории городского округа Большой Камень

Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Теплоэнергетическая компания», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей акционерного общества «Теплоэнергетическая компания», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, согласно приложению №3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/17

**Производственная программа
акционерного общества «Теплоэнергетическая
компания», осуществляющего горячее водоснабжение
(закрытая система) на территории городского
округа Большой Камень Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) акционерного общества «Теплоэнергетическая компания» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Теплоэнергетическая компания» (ОГРН 1072503000778, ИНН 2503025767); ул. имени В.А. Маслакова, 10, г. Большой Камень, Приморский край, 692802
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	213,171
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	213,171
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	213,171
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	213,171
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	213,171

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	28414,17
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29008,36
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	29651,72
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	30245,26
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	30712,27

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	1,3	1,28	1,27	1,27	1,27

	соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	11	10,5	10	10	10
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16	15,5	15	15	15
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,04452	0,04452	0,04452	0,04452	0,04452

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным	102,4	100	100	100	100

	требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %					
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	110	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	106,7	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,2	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,19	102,09	102,22	102,00	101,54

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	354,509
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	213,171
	в т.ч. - населению	187,739
	- бюджетным организациям	10,249
	- прочим потребителям	15,183
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	139,802
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	352,973
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,536
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,978
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	25,57
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7343
2.Показатели качества горячей воды		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,35
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,27
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	14
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8496
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,35
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,356
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	39,6

	водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0,04415

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/17

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на горячую воду (закрытая
система) для потребителей акционерного общества
«Теплоэнергетическая компания», находящихся на
территории городского округа Большой Камень
Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Горячая вода					
1	2019	0	1	16	х
2	2020	х	1	15,5	х
3	2021	х	1	15	х
4	2022	х	1	15	х
5	2023	х	1	15	х

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/17

ТАРИФЫ
на горячую воду (закрытая система) для потребителей
акционерного общества «Теплоэнергетическая компания»,
находящихся на территории городского округа
Большой Камень Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	131,69	124,70
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	134,90	128,16
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	134,90	128,16
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	137,26	131,78
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	137,26	131,78
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	140,94	137,69
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	140,82	137,55
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	142,95	141,72
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	141,75	141,72
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	146,40	147,60

Примечание: одноставочные тарифы для населения рассчитаны исходя из компонента на тепловую энергию, определенного в соответствии с Законом Приморского края от 19.06.2015 № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере», соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением департамента по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий