



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2022 года

г. Владивосток

№ 69/4

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края»

На основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», заявления КГУП «Примтеплоэнерго», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 05 декабря 2022 года № 72 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение (закрытая система) на территории городского округа Большой Камень Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2023» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/2 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края»

(в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2021 года № 57/8, от 25 ноября 2022 года № 65/16) (далее – постановление), изложив его в новой редакции.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2022 года № 69/4

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 декабря 2020 года № 65/2

**Производственная программа краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
осуществляющего горячее водоснабжение
(закрытая система) на территории городского округа
Большой Камень Приморского края,
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на территории городского округа Большой Камень Приморского края на период с 01.01.2021 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729); ул. Героев Варяга, д. 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, г. Владивосток, 690110
Период реализации	с 01.01.2021 по 31.12.2023

производственной
программы

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	179,26
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	179,501
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	179,501

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	26560,03
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	27971,16
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	32504,86

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2021 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		
			2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам	ед./км	0	0	0

	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	%	6	6	6
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50	50	50
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,04487	0,045095	0,046454

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		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 требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100
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	100	100	100

	результатам производственного контроля качества горячей воды, %			
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
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,67	105,31	116,23

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	369,247
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	167,727
	в т.ч. - населению	153,603
	- бюджетным организациям	5,927
	- прочим потребителям	8,198
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	124,674
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	369,247
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,98
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	22,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6 772
2. Показатели качества горячей воды		

2.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2.2.	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, %	9,9
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,5
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24/351
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8424
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	9,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,76

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова