



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 57/7

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 февраля 2019 года № 7/4 «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 Владивостокского городского округа 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», 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», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2021 года № 59 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 Владивостокского городского округа Приморского края, на период со дня официального опубликования по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 февраля 2019 года № 7/4 «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 Владивостокского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 65/20, постановления агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/18) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система), для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И. о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2021 года № 57/7

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 февраля 2019 года № 7/4

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего горячее  
водоснабжение (закрытая система) на территории  
Владивостокского городского округа  
Приморского края, на период  
со дня официального опубликования по 31.12.2023**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере горячего водоснабжения (закрытая система) государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период со дня официального опубликования по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, г. Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45 а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации  
производственной  
программы

со дня официального опубликования  
по 31.12.2023

**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	со дня официального опубликования по 31.12.2019	67,947
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	167,777
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	72,935
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	75,019
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	75,019

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	со дня официального опубликования по 31.12.2019	17723,89
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44989,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	20321,88
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	21851,53
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22710,13

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Со дня официального опубликования 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
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
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	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,055702	0,055702	0,055821	0,05608	0,05622

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>					
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	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 результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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	100	100	100	100

	водопроводной сети в год				
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	253,84	45,26	107,53	103,93

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	88,997
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	75,019
	в т.ч. - населению	54,279
	- бюджетным организациям	20,740
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	13,978
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	88,997
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	18,18
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	18,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2980
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
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, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,30
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24,00
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8400,00
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	16,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,71

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 декабря 2021 года № 57/7

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 февраля 2019 года № 7/4

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (закрытая система) для потребителей**  
**краевого государственного унитарного предприятия**  
**«Примтеплоэнерго», находящихся**  
**на территории Владивостокского городского**  
**округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м (с учетом НДС)
1	со дня официального опубликования по 30.06.2019	257,88	157,78
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	262,83	162,05
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	262,83	162,05
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	273,47	168,82
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	273,47	168,82
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	284,88	175,58
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	284,88	175,58
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	297,68	183,48
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	297,68	183,48
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	307,77	193,21

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 (ред. от 04.12.2019) «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» (принят Законодательным Собранием Приморского края 17.06.2015), соответствующего льготному тарифу, установленному постановлением агентства по тарифам Приморского края.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова