



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 57/9

**О внесении изменений
в постановление агентства по тарифам
Приморского края от 02 декабря 2021 года № 52/14
«Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулируемого и тарифов на питьевую воду
для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,
находящихся на территории Варфоломеевского
сельского поселения (железнодорожная станция
Варфоломеевка) Яковлевского муниципального
района 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 16 ноября 2023 года № 60 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 деятельность в сфере водоснабжения

(питьевая вода) на территории Варфоломеевского сельского поселения (железнодорожная станция Варфоломеевка) Яковлевского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2024» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 02 декабря 2021 года № 52/14 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Варфоломеевского сельского поселения (железнодорожная станция Варфоломеевка) Яковлевского муниципального района Приморского края (в редакции постановления агентства по тарифам от 17 ноября 2022 года № 59/104) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Варфоломеевского сельского поселения (железнодорожная станция Варфоломеевка) Яковлевского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Варфоломеевского сельского поселения (железнодорожная станция Варфоломеевка) Яковлевского муниципального района Приморского края» к постановлению, заменив слова «Варфоломеевского сельского поселения (железнодорожная станция Варфоломеевка) Яковлевского муниципального района Приморского края» словами «железнодорожной станции Варфоломеевка Яковлевского муниципального округа Приморского края».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/9

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/14

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории железнодорожной станции Варфоломеевка
Яковлевского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2022 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

программу, его

местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2024

производственной

программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26,86
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,86
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	33,04

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	517,33
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	564,19
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	793,25

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2022 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022	2023	2024
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100
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	%	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	ед./км	0,16	0,16	0,16
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,88	4,88	4,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,72	0,72	0,72

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
-------	-------------------------	--------------------------

		2023/2022	2024/2023
1. Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100
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	100	100
4. 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
5. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы			
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,05	140,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.02.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		

1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	34,789
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,466
	в т.ч. - населению	27,231
	- бюджетным организациям	0,362
	- прочим потребителям	3,872
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3,323
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	34,789
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 однострубно́м представлении), (км)	1,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	610
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	66,7
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб. м	1,11

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 ноября 2023 года № 57/9

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 декабря 2021 года № 52/14

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
краевого государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», находящихся на территории
железнодорожной станции Варфоломеевка
Яковлевского муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,33	18,61
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	23,89	19,91
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,21	21,01
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,21	21,01
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,40	27,00

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова