



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 53/8

**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 железнодорожной
станции Варфоломеевка Яковлевского
муниципального 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 05 декабря 2024 года № 55 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории железнодорожной станции Варфоломеевка Яковлевского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить 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 железнодорожной станции Варфоломеевка Яковлевского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории железнодорожной станции Варфоломеевка Яковлевского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/8

**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 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 программу, его местонахождение	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	32,79
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	32,79
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32,79
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	32,79
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	32,79

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 018,07
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 191,14
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 268,36
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 337,94
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1 394,54

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	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	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	ед./км	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м					

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
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	100	100	100	100	100

	питьевой воды					
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	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	100	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	206,8	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической	143,1	100	100	100	100

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	128,34	117,00	106,48	105,49	104,51

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

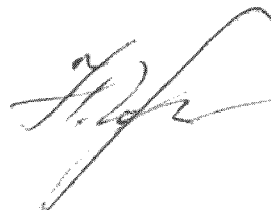
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	33,596
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	29,954
	в т.ч. - населению	25,818
	- бюджетным организациям	0,488
	- прочим потребителям	3,648
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	3,642
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	33,596
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 однотрубном представлении) (км)	1,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	85,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации	303

	(чел)	
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 (%)	11,8
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	10,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,81

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/8

**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 железнодорожной
станции Варфоломеевка Яковлевского
муниципального округа Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую 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
Питьевая вода					
1	2025	898,90	1	10,09	1,031
2	2026	х	1	10,09	1,031
3	2027	х	1	10,09	1,031
4	2028	х	1	10,09	1,031
5	2029	х	1	10,09	1,031

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края




Н.С. Гарминович

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/8

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 01.01.2025 по 30.06.2025	32,40	27,00
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,12	35,10
3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,12	35,10
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,07	37,56
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,07	37,56
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,77	39,81
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,77	39,81
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,16	41,80
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	50,16	41,80
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	52,19	43,49

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович