



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 71/13

**Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирувания и тарифов на питьевую воду  
для потребителей краевого государственного унитарного  
предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся  
на территории пгт Хасан Хасанского  
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 20 декабря 2023 года № 74 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 пгт Хасан Хасанского 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

пгт Хасан Хасанского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории пгт Хасан Хасанского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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 20 декабря 2023 года № 71/13

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории пгт Хасан Хасанского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2026 (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 местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

**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	до 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	36,97
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	36,97
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	36,97

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1 672,79
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 779,72
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 851,21

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2024	2025	2026

<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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	%	0	0	0
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	%	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
<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	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,77	1,77	1,77

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2024/2023	2025/2024	2025/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
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
<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	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100	100	100

	подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды			
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	-	106,39	104,02

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

Отсутствует, так как отчетный период исполнения производственной программы не истек.

**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. Мосенцова

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/13

**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 пгт Хасан Хасанского муниципального округа Приморского края**

N 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/м3
Питьевая вода					
1	2024	1 168,93	1	0	1,77
2	2025	х	1	0	1,77
3	2026	х	1	0	1,77

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/13

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду  
для потребителей краевого государственного  
унитарного предприятия «Примтеплоэнерго»,  
находящихся на территории пгт Хасан  
Хасанского 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 01.01.2024 по 30.06.2024	51,96	43,30
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,63	47,19
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,63	47,19
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,90	49,08
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	58,90	49,08
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	61,27	51,06

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова