



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 71/10

**Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду, техническую  
воду и водоотведение для потребителей краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», находящихся на территории  
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 производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) и водоотведения на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1 - 40.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для

потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 41.

3. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 42.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Анучинского муниципального округа  
(с. Анучино, с. Новогордеевка) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	81,97
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	81,97
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	81,97
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	81,97
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	81,97

**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	3 768,63
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4 214,01
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 424,71
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4 668,61
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4 926,36

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
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	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
<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
<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	%	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	0	100	100	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	209,7	100	100	100

<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,82	111,82	105,00	105,51

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	250,053
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	79,374
	в т.ч. - населению	56,265
	- бюджетным организациям	14,380
	- прочим потребителям	8,729
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	169,179
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	248,553
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,500
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	22,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	36,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 539
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	25,6
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	25,0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	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 (%)	4,87	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):		
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	68,1	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб. м	0,69	

### 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 № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории  
Анучинского муниципального округа (с. Анучино)  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	46,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	46,02
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	46,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	46,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	46,02

**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	2 797,48
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 941,60
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 003,90
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 095,47
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 189,93

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий	ед./км	0	0	0	0	0

	и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год							
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>								
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и	100	100	100	100

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год					
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100	
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,50	105,15	102,12	103,05	

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	44,48
	в т.ч. - населению	28,30
	- бюджетным организациям	14,41
	- прочим потребителям	1,77
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,50
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,50
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35,91
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	788,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	91,43
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,20
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	3,66

**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 № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Красноармейского муниципального округа (с. Глубинное)  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	1,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1,45
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1,45
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1,45

**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	83,94
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	90,14
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	94,41
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	99,87
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	105,87

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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 питьевой воды	%	28,57	28,57	28,57	28,57	28,57
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	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
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	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	%	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026

<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	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	
<b>4. 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	100	
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,00	107,38	104,74	105,78	

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	0,561
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	0,478
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0,43
	- прочим потребителям	0,04
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,08
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	0,561
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)	0,15
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	28,57
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12,5
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,8

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	17,3
------	---	------

**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 № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Новошахтинского городского поселения  
Михайловского муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## 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	436,42
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	436,42
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	436,42
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	436,42
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	436,42

## 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	18 365,08
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21 279,54
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	22 452,51
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	23 799,66
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	24 922,30

## 4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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	%	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77	19,77
<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	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	%	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	100	100	100	100

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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	
<b>4. 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	100	
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей					

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



№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	<b>Объем поднятой воды (тыс.куб. м)</b>	1003,606
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	431,919
	в т.ч. - населению	255,553
	- бюджетным организациям	6,611
	- прочим потребителям	169,755
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	357,237
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	789,422
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	214,184
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,27
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	47,28
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	33,124
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7715
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	19,44
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	19,77
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,21
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
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 (%)	58,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	45,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,23

**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 № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Новошахтинского  
городского поселения Михайловского муниципального района  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	300,66
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	300,66
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	300,66
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	300,66
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	300,66

**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	7 822,43
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9 152,24
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9 792,90
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	10 427,78
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	10 795,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,41	117,00	107,00	106,48

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	296,96
	в т.ч. - населению	284,32
	- бюджетным организациям	7,10
	- прочим потребителям	5,54
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,42
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,42
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	39,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7 252,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	39,87
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,15
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,50

## 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 № 6  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Кавалеровского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	724,99
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	724,99
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	724,99
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	724,99
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	724,99

**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	29 998,86
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34 811,78
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	37 079,61
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	39 675,19
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	42 069,59

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

### систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
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	%	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
<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
<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	%	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100

6. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,44	116,04	106,51	107,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1395,318
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	674,268
	в т.ч. - населению	476,697
	- бюджетным организациям	43,066
	- прочим потребителям	154,505
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	594,176
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1269,696
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	125,622
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	1,251
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	66,69
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	12 001
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	6,9
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	17
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	73,5
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	46,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,77

#### **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 № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Кавалеровского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	606,69
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	606,69
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	606,69
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	606,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	606,69

**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	19 168,74
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	22 319,08
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	23 658,23
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	25 077,72
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	26 190,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,97	116,43	106,00	106,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	598,39
	в т.ч. - населению	506,64
	- бюджетным организациям	43,40
	- прочим потребителям	48,36
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	39,84
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	39,84
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	10499,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	97,70
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	38,92
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,07

**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 № 8  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Барабаш, с. Занадворовка Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	19,13
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	19,13
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	19,13
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	19,13
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	19,13

**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	450,22
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	521,67
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	547,75
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	575,14
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	609,13

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
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	%	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки	кВт*ч/ куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

питьевой воды, на единицу объема воды						
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100



	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,00	115,87	105,00	105,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	66,423
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	15,963
	в т.ч. - населению	12,671
	- бюджетным организациям	1,833
	- прочим потребителям	1,459
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	50,407
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	66,418
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,005
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,048
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	3,87
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	56,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	307
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,33
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,33
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		

3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,26
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	63,7
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	75,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,75

#### **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 № 9  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Барабаш,  
с. Занадворовка Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	12,20
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	12,20
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	12,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	12,20
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	12,20

**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	153,70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	177,65
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	185,65
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	194,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	201,24

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,00	115,59	104,50	104,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	9,22
	в т.ч. - населению	7,51
	- бюджетным организациям	1,43
	- прочим потребителям	0,29
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,87
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,87
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	53,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	140,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1,00
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,00
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,87
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**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 № 10  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Безверхово, с. Перевозная Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## 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	40,39
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	40,39
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	40,39
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	40,39
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	40,39

## 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	1 083,49
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 255,44
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 318,21
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 384,12
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 451,90

## 4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб подаваемой питьевой воды, с источников	%	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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	%	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	13,54	13,54	13,54	13,54	13,54
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100	100	100

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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	
<b>4. 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	100	
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,00	115,87	105,00	105,00	

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	63,352
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	39,378
	в т.ч. - населению	33,850
	- бюджетным организациям	1,178
	- прочим потребителям	4,350
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	23,897
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	63,347
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,01
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,072
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	11,7
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	48,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	703
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	11,11
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,26
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	92,05
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,7
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,425

### **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 № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Безверхово,  
с. Перевозная Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16,65
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16,65
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16,65
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16,65
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16,65

**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	210,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	243,75
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	254,72
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	266,18
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	278,79

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	125,58	115,59	104,50	104,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	16,14
	в т.ч. - населению	15,20
	- бюджетным организациям	0,92
	- прочим потребителям	0,02
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,70
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,70
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,87
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	311
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	98,50
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,66
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**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 № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Краскино Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

## 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	131,87
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	131,87
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	131,87
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	131,87
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	131,87

## 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	2 661,37
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 038,59
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 130,05
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 223,34
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 311,48

## 4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб подаваемой питьевой воды, с источников	%	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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	%	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	100	100	100	100

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества 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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,74	114,17	103,01	102,98



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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	365,681
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	131,868
	в т.ч. - населению	110,790
	- бюджетным организациям	2,802
	- прочим потребителям	18,276
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	233,788
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	365,660
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,020
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,005
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	14,16
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	47,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 335
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	8,33
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	16,67
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,41
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	20
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 (%)	87,0

<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	63,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,034

#### **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 № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Краскино  
Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	90,60
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	90,60
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	90,60
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	90,60
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	90,60

**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	884,48
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 022,34
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 068,35
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 116,43
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 172,29

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038	0,0038

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,50	105,15	102,12	103,05

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	88,88
	в т.ч. - населению	78,72
	- бюджетным организациям	2,62
	- прочим потребителям	7,54
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,84
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,84
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	61,17
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1287,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	99
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,77
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,0038

**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 № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Посьет Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	21,41
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21,41
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21,41
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	21,41
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	21,41

**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	420,44
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	487,16
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	511,52
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	539,71
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	568,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
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	%	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	113,02	115,87	105,00	105,51
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	67,621
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,082
	в т.ч. - населению	19,477
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0,604
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	47,529
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	67,616
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,005
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,005
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	444
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,33
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,33
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,71
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
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 (%)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	70,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,832

### **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 № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Посьет  
Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16,70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16,70
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16,70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16,70
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16,70

**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	168,28
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	193,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	200,33
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	206,33
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	210,35

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,24	115,02	103,50	102,99

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	15,64
	в т.ч. - населению	15,59
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,05
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,35
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,35
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	323
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	14,29
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,05
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**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 № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
пгт Приморский Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	38,08
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	38,08
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	38,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	38,08
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	38,08

**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	1 014,46
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 169,72
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 216,50
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 265,16
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 289,49

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	33,33	34,33	35,33	36,33	37,33
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100



6. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	142,34	115,30	104,00	104,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	300,740
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,586
	в т.ч. - населению	27,075
	- бюджетным организациям	5,291
	- прочим потребителям	5,219
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	263,134
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	300,730
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,010
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,010
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,09
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	41,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	651
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	33,33
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,10
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	55,9
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	87,5
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,52

#### **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 № 17

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории пгт Приморский  
Хасанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	35,78
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	35,78
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	35,78
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	35,78
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	35,78

**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	432,17
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	495,86
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	510,74
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	527,36
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	545,47

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100

	технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	185,43	114,74	103,00	103,25

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	35,69
	в т.ч. - населению	15,45
	- бюджетным организациям	16,48
	- прочим потребителям	3,76
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,23
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,23
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	52,92
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	292,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	93,27
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,	2,08

	нуждающихся в замене (км)		
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,22	

### **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 № 18  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Черниговского муниципального округа (с. Дмитриевка,  
с. Меркушевка, с. Синий Гай, с. Искра, с. Майское)  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	84,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	84,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	84,38
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	84,38
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	84,38

**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	2 820,18
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 299,61
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 530,58
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 777,72
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 998,69

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33
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	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
<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
<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	%	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,56	117,00	107,00	107,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	120,198
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	82,834
	в т.ч. - населению	38,464
	- бюджетным организациям	26,530
	- прочим потребителям	17,840
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	37,230
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	120,198
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,134
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	19,649
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,260
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1411
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	26,83
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,83
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	70,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,6

### 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 № 19  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с.Дмитриевка, с.Майское  
Черниговского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	53,31
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	53,31
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	53,31
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	53,31
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	53,31

**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	1 869,93
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 187,82
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 340,96
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 468,53
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 547,32

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							



1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	70,43	70,43	70,43	70,43	70,43
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,08	117,00	107,00	105,45

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	51,93
	в т.ч. - населению	15,06
	- бюджетным организациям	36,71
	- прочим потребителям	0,17
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	6,34
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,34
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	50,87
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	296,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	97,54
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,18
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки	0,25

	сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	
--	--	--

**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 № 20

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Черниговского муниципального округа (п. Реттиховка)  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	64,73
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	64,73
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	64,73
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	64,73
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	64,73

**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	1 984,73
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 333,35
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 526,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 740,79
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 980,70

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 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				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
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	%	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
<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
<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	%	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100



	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	131,90	117,57	108,26	108,50

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	99,272
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	60,150
	в т.ч. - населению	50,420
	- бюджетным организациям	0,949
	- прочим потребителям	8,781
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	39,096
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	99,272
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)	15,30
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,055
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 291
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	23,1
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	7,4
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	35,0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	39,4

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,59
------	---	------

**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 № 21

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории п. Реттиховка  
Черниговского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	41,25
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	41,25
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	41,25
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	41,25
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	41,25

**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	1 318,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1 543,21
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 651,24
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 766,82
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 846,27

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,10	117,00	107,00	107,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	40,23
	в т.ч. - населению	39,13
	- бюджетным организациям	0,95
	- прочим потребителям	0,16
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,70
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,70
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	45,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	863,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,55

**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 № 22

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Черниговского муниципального округа (с. Абражеевка,  
с. Васиановка, с. Снегуровка) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	13,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13,10
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13,10
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13,10
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13,10

**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	661,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	739,62
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	776,60
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	827,36
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	895,76

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
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	%	20,83	20,83	20,83	20,83	20,83
<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
<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	%	26,37	26,37	26,37	26,37	26,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,00	111,82	105,00	106,54

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	11,603
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	7,590
	в т.ч. - населению	6,921
	- бюджетным организациям	0,599
	- прочим потребителям	0,070
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4,013
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11,603
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 однострубно́м представлении), (км)	14,536
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	71,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	307
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	25
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	28,57
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	99,3
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	34,6

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	5,7
------	---	-----

**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 № 23

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Снегуровка  
Черниговского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4,19
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4,19
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4,19
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4,19
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4,19

**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	205,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	230,34
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	246,46
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	263,72
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	276,88

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-

	потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	109,00	112,05	107,00	107,00
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2,63
	в т.ч. - населению	2,07
	- бюджетным организациям	0,49
	- прочим потребителям	0,07
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,80
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	45,99
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	45,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**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 № 24

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Черниговского муниципального округа (с. Черниговка,  
с. Горный Хутор) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	199,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	199,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	199,38
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	199,38
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	199,38

**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	8 035,60
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9 469,79
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	10 274,72
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11 121,33
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	11 987,08

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 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				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40
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	%	20,83	20,83	20,83	20,83	20,83
<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
<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	%	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100



	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,40	117,85	108,50	108,24

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	215,494
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	197,334
	в т.ч. - населению	148,330
	- бюджетным организациям	23,682
	- прочим потребителям	25,321
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	17,105
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	214,827
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,667
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,389
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	29,56
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 655
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	46,9
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,8
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	91,1
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,47
------	---	------

**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 № 25

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Черниговка  
Черниговского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	179,06
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	179,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	179,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	179,06
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	179,06

**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	6 321,93
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7 432,39
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8 026,98
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8 627,46
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9 224,89

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

	потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	119,67	111,16	101,00	134,88
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	175,196
	в т.ч. - населению	142,41
	- бюджетным организациям	23,34
	- прочим потребителям	9,45
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	19,35
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	19,35
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	41,81
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3406,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	19,35
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,43

**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 № 26

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Романовка Шкотовского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	44,35
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	44,35
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,35
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	44,35
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	44,35

**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	2 283,15
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 517,65
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 693,89
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 882,46
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 090,23

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	44,44	22,22	22,22	22,22	22,22
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	%	50,00	25,00	25,00	25,00	25,00
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	19,85	19,85	19,85	19,85	19,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	ВОДЫ				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,20	110,27	107,00	107,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	200,671
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	43,941
	в т.ч. - населению	38,876
	- бюджетным организациям	3,399
	- прочим потребителям	1,667
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	155,558
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	199,52
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,15
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,022
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	9,17
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	33,7
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 148
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	35
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	32
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,11
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1

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 (%)	66,9
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	78
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,4

### **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 № 27

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Романовка  
Шкотовского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	31,17
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	31,17
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	31,17
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	31,17
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	31,17

**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	840,16
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	973,49
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 012,19
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 042,56
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 086,52

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

	технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,15	115,87	103,98	103,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	30,80
	в т.ч. - населению	30,46
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,34
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	3,50
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,50
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	788,00
<b>2.Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37,67
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,33
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,75

**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 № 28

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Многоудобное Шкотовского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	6,79
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,79
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,79
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6,79
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6,79

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	305,43
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	346,61
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	363,94
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	384,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	408,75

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	%	25,00	26,00	27,00	28,00	29,00
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026

п/п					
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,56	113,48	105,00	105,51



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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	30,464
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6,674
	в т.ч. - населению	6,519
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,155
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	23,790
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	30,464
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,000
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,57
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	37,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	176
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12,5
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	15
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	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 (%)	11,2
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	78,01
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,2

## 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 № 29

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории с. Многоудобное  
Шкотовского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,58
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6,58
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6,58

**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	157,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	182,36
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	191,48
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	201,05
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	207,94

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	120,79	115,87	105,00	105,00
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6,53
	в т.ч. - населению	6,52
	- бюджетным организациям	0,00
	- прочим потребителям	0,01
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	0,37
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,37
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,83
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	176,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	11,08
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,04
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки	0

	сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	
--	--	--

### **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 № 30

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Дальнегорского городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	3 157,53
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3 157,53
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3 157,53
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3 157,53
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3 157,53

**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	90 245,40
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	108 137,53
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	119 971,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	131 968,59
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	127 918,34

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33
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	%	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
<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
<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	%	40,52	40,52	40,52	40,52	40,52
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	142,85	119,83	110,94	110,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	8 799,406
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2 921,687
	в т.ч. - населению	1 619,516
	- бюджетным организациям	75,697
	- прочим потребителям	1 226,475
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5 711,789
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	8 636,009
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	172,012
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	2,533
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	148,72
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,9
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	36 068
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	13,82
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	23,19
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,39
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	58
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,8
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	66,1
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,72

## 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 № 31

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Дальнегорского  
городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 316,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 316,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 316,58
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 316,58
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 316,58

**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	56 291,83
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	66 497,78
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	71 788,97
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	76 443,11
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	80 051,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

	технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,12	118,13	107,96	106,48

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2300,91
	в т.ч. - населению	2111,73
	- бюджетным организациям	89,29
	- прочим потребителям	99,89
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	125,90
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	125,90
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	65,45
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	32266,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	67,08
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	84,46
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,68

## 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 № 32

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Дальнереченского городского округа  
Приморского края (военный городок «Графский»),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	16,53
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16,53
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16,53
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	16,53
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16,53

**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	690,43
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	770,15
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	802,84
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	847,23
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	893,24

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	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
<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	%	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					



4.1.	Объем финансовых потребностей	124,15	111,55	104,24	105,53
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13,305
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	14,990
	в т.ч. - населению	14,762
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,23
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-2,07
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	12,920
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,385
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,000
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	1,01
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	60,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	243
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10,6
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	6,8
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	4,6

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	---	--

### **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 № 33

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
городского округа Спасск-Дальний  
Приморского края (МКР им. С. Лазо),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	374,99
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	374,99
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	374,99
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	374,99
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	374,99

**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	9 870,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	11 549,05
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	12 357,48
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13 222,51
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13 804,50

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	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
<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	%	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	112,06	117,00	107,00	107,00
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	771,997
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	356,964
	в т.ч. - населению	262,793
	- бюджетным организациям	13,618
	- прочим потребителям	80,553
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	414,950
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	771,914
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,083
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	15,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	49,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5272
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	81,5
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	53,8

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,91

### **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 № 34

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
городского округа Спасск-Дальний Приморского края  
(МКР 1-3,3-а\*), на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	2 126,65
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 126,65
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 126,65
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 126,65
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 126,65

**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	69 647,27
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	81 487,31
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	87 612,64
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	94 621,65
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	101 162,67

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
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	%	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
<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
<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	%	25,40	25,40	25,40	25,40	25,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					

4.1.	Объем финансовых потребностей	114,26	117,00	107,52	108,00
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	5161,067
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2061,540
	в т.ч. - населению	1577,108
	- бюджетным организациям	101,932
	- прочим потребителям	382,500
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2743,178
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4808,33
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	352,74
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	3,61
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	146,9
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	52,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30 100
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4,4
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4,08
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,07
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	11
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 (%)	87,5
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	57,1
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,55

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	---	--

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

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

\* микрорайоны №1, №2, №3, №3-А, им.50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный».

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 35

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории  
городского округа Спасск-Дальний Приморского края  
(МКР 1-3,3-а\*), на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

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

Нет мероприятий.

**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	340,55
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	340,55
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	340,55
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	340,55
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	340,55

**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	4 583,59
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5 310,98
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5 576,53
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5 841,08
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6 037,51

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества технической воды</b>							
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников	%	-	-	-	-	-



	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды						
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	-	-	-	-	-
<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
<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	%	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	-	-	-	-

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды				
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	-	-	-	-
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	147,81	115,87	105,00	104,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	337,24
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	308,890
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	308,89
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	28,352
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	337,24
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)	6,00
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	94,7
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,47

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

Мероприятий нет.

\* микрорайоны №1, №2, №3, №3-А, им.50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный».

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 36

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории городского округа  
Спасск-Дальний Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 512,93
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 512,93
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 512,93
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 512,93
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 512,93

**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	67 496,44
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	78 970,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	84 498,79
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	89 976,92
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	95 173,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	117,62	117,00	107,00	106,48



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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2 293,095
	в т.ч. - населению	1 816,509
	- бюджетным организациям	119,986
	- прочим потребителям	356,600
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	108,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	108,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	58,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30 908
<b>2.Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,67
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	55,85
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,64

**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 № 37

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
городского округа ЗАТО город Фокино Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	2 151,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 151,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 151,00
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 151,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 151,00

**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	67 308,26
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	79 891,97
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	87 881,17
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	96 669,29
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	107 186,23

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	%	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
<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	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
<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	%	38,52	38,52	38,52	38,52	38,52
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,24	118,70	110,00	110,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	4 751,076
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2 055,469
	в т.ч. - населению	1 191,554
	- бюджетным организациям	263,793
	- прочим потребителям	600,122
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2 312,534
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4 368,457
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	382,619
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,454
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	137,297
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	50,5
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	23 599
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,5
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,05
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	7
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 (%)	32,4
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	52,9

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,282
------	---	-------

**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 № 38

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории городского округа  
ЗАТО город Фокино Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2 142,31
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2 089,05
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2 089,05
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2 089,05
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2 089,05

**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	45 716,63
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	52 158,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	55 809,68
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	59 860,60
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	64 299,85

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	20,05	20,05	20,05	20,05	20,05
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	114,01	114,09	107,00	107,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	2142,44
	в т.ч. - населению	1490,28
	- бюджетным организациям	47,55
	- прочим потребителям	604,61
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	35,99
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	35,99
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	62,25
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	23939,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	20,05
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	94,64
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,80
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,74
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,64

**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 № 39

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
городского округа ЗАТО город Фокино Приморского края  
(пгт Путьтин), на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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	13,34
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13,34
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13,34
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13,34
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13,34

**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	497,59
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	579,37
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	614,13
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	649,40
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	668,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	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	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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
<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	%	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2025/2026	2027/2026
<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	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
<b>4. 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	100
<b>5. 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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100

	воды				
<b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,27	116,43	106,00	105,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13,9
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,05
	в т.ч. - населению	10,93
	- бюджетным организациям	0,39
	- прочим потребителям	1,73
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,59
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	13,636
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,27
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	3,55
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	29,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	372
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	59,2
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,3

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,45
------	---	------

**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 № 40

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории городского округа  
ЗАТО город Фокино Приморского края (пгт Путятин),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Нет мероприятий.

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	8,70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8,70
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8,70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8,70
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	8,70

**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	211,78
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	247,19
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	263,26
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	279,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	295,17

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,93	116,72	106,50	106,24

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	7,81
	в т.ч. - населению	7,29



	- бюджетным организациям	0,39
	- прочим потребителям	0,13
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,02
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,02
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	58,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	125,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,98
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,90
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,05
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 41  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов, определяемые  
на долгосрочный период регулирования при  
формировании тарифов на питьевую воду,  
техническую воду и водоотведение для потребителей  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Примтеплоэнерго», находящихся на территории  
Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м
<b>с. Анучино, с. Новогордеевка Анучинский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	3 064,16	1	19,72	1,51
2	2025	х	1	19,72	1,51
3	2026	х	1	19,72	1,51
4	2027	х	1	19,72	1,51
5	2028	х	1	19,72	1,51
Водоотведение					
1	2024	2 633,96	1	х	0,72
2	2025	х	1	х	0,72
3	2026	х	1	х	0,72
4	2027	х	1	х	0,72
5	2028	х	1	х	0,72

<b>с. Глубинное Красноармейский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	75,18	1	9,32	1,47
2	2025	x	1	9,32	1,47
3	2026	x	1	9,32	1,47
4	2027	x	1	9,32	1,47
5	2028	x	1	9,32	1,47
<b>Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район</b>					
Питьевая вода					
1	2024	14 504,44	1	10,40	1,81
2	2025	x	1	10,40	1,81
3	2026	x	1	10,40	1,81
4	2027	x	1	10,40	1,81
5	2028	x	1	10,40	1,81
Водоотведение					
1	2024	7 090,47	1	x	0,50
2	2025	x	1	x	0,50
3	2026	x	1	x	0,50
4	2027	x	1	x	0,50
5	2028	x	1	x	0,50
<b>Кавалеровский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	26 698,00	1	39,15	0,77
2	2025	x	1	39,15	0,77
3	2026	x	1	39,15	0,77
4	2027	x	1	39,15	0,77
5	2028	x	1	39,15	0,77
Водоотведение					
1	2024	15 851,57	1	x	1,07
2	2025	x	1	x	1,07

3	2026	x	1	x	1,07
4	2027	x	1	x	1,07
5	2028	x	1	x	1,07
<b>с. Барабаш, с. Занадворовка Хасанский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	363,99	1	17,72	0,75
2	2025	x	1	17,72	0,75
3	2026	x	1	17,72	0,75
4	2027	x	1	17,72	0,75
5	2028	x	1	17,72	0,75
Водоотведение					
1	2024	171,32	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-
5	2028	x	1	x	-
<b>с. Безверхово, с. Перевозная Хасанский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	949,83	1	13,54	0,69
2	2025	x	1	13,54	0,69
3	2026	x	1	13,54	0,69
4	2027	x	1	13,54	0,69
5	2028	x	1	13,54	0,69
Водоотведение					
1	2024	235,81	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-
5	2028	x	1	x	-
<b>пгт Краскино Хасанский муниципальный округ</b>					

Питьевая вода					
1	2024	2 321,06	1	8,90	0,45
2	2025	x	1	8,90	0,45
3	2026	x	1	8,90	0,45
4	2027	x	1	8,90	0,45
5	2028	x	1	8,90	0,45
Водоотведение					
1	2024	985,26	1	x	0,0038
2	2025	x	1	x	0,0038
3	2026	x	1	x	0,0038
4	2027	x	1	x	0,0038
5	2028	x	1	x	0,0038
пгт Посьет Хасанский муниципальный округ					
Питьевая вода					
1	2024	291,19	1	20,87	0,83
2	2025	x	1	20,87	0,83
3	2026	x	1	20,87	0,83
4	2027	x	1	20,87	0,83
5	2028	x	1	20,87	0,83
Водоотведение					
1	2024	183,91	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-
5	2028	x	1	x	-
пгт Приморский Хасанский муниципальный округ					
Питьевая вода					
1	2024	928,51	1	20,86	0,52
2	2025	x	1	20,86	0,52
3	2026	x	1	20,86	0,52

4	2027	x	1	20,86	0,52
5	2028	x	1	20,86	0,52
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	419,61	1	x	0,22
2	2025	x	1	x	0,22
3	2026	x	1	x	0,22
4	2027	x	1	x	0,22
5	2028	x	1	x	0,22
<b>с. Дмитриевка, с. Меркушевка, с. Синий Гай, с. Искра, с. Майское Черниговский муниципальный округ</b>					
<b>Питьевая вода</b>					
1	2024	2 625,08	1	20,75	0,60
2	2025	x	1	20,75	0,60
3	2026	x	1	20,75	0,60
4	2027	x	1	20,75	0,60
5	2028	x	1	20,75	0,60
<b>с. Дмитриевка, с. Майское Черниговский муниципальный округ</b>					
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	1 957,89	1	x	0,07
2	2025	x	1	x	0,07
3	2026	x	1	x	0,07
4	2027	x	1	x	0,07
5	2028	x	1	x	0,07
<b>п. Ретиховка Черниговский муниципальный округ</b>					
<b>Питьевая вода</b>					
1	2024	1 309,22	1	21,93	1,59
2	2025	x	1	21,93	1,59
3	2026	x	1	21,93	1,59
4	2027	x	1	21,93	1,59
5	2028	x	1	21,93	1,59

Водоотведение					
1	2024	1 314,26	1	x	0,55
2	2025	x	1	x	0,55
3	2026	x	1	x	0,55
4	2027	x	1	x	0,55
5	2028	x	1	x	0,55
<b>с. Абражеевка, с. Васиановка, с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	518,81	1	26,37	1,86
2	2025	x	1	26,37	1,86
3	2026	x	1	26,37	1,86
4	2027	x	1	26,37	1,86
5	2028	x	1	26,37	1,86
<b>с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ</b>					
Водоотведение					
1	2024	229,65	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-
5	2028	x	1	x	-
<b>с. Черниговка, с. Горный Хутор Черниговский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	7 014,39	1	7,55	1,47
2	2025	x	1	7,55	1,47
3	2026	x	1	7,55	1,47
4	2027	x	1	7,55	1,47
5	2028	x	1	7,55	1,47
<b>с. Черниговка Черниговский муниципальный округ</b>					
Водоотведение					

1	2024	6 562,34	1	x	0,43
2	2025	x	1	x	0,43
3	2026	x	1	x	0,43
4	2027	x	1	x	0,43
5	2028	x	1	x	0,43
<b>с. Романовка Шкотовский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	1 870,15	1	19,85	1,43
2	2025	x	1	19,85	1,43
3	2026	x	1	19,85	1,43
4	2027	x	1	19,85	1,43
5	2028	x	1	19,85	1,43
Водоотведение					
1	2024	872,23	1	x	0,3
2	2025	x	1	x	0,3
3	2026	x	1	x	0,3
4	2027	x	1	x	0,3
5	2028	x	1	x	0,3
<b>с. Многоудобное Шкотовский муниципальный округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	289,43	1	4,86	0,98
2	2025	x	1	4,86	0,98
3	2026	x	1	4,86	0,98
4	2027	x	1	4,86	0,98
5	2028	x	1	4,86	0,98
Водоотведение					
1	2024	176,77	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-



5	2028	x	1	x	-
<b>Дальнегорский городской округ</b>					
Питьевая вода					
1	2024	77 105,96	1	40,52	0,46
2	2025	x	1	40,52	0,46
3	2026	x	1	40,52	0,46
4	2027	x	1	40,52	0,46
5	2028	x	1	40,52	0,46
Водоотведение					
1	2024	55 201,75	1	x	0,68
2	2025	x	1	x	0,68
3	2026	x	1	x	0,68
4	2027	x	1	x	0,68
5	2028	x	1	x	0,68
<b>Дальнереченский городской округ (военный городок «Графский»)</b>					
Питьевая вода					
1	2024	668,29	1	6,56	0,67
2	2025	x	1	6,56	0,67
3	2026	x	1	6,56	0,67
4	2027	x	1	6,56	0,67
5	2028	x	1	6,56	0,67
<b>Городской округ Спасск-Дальний МКР им. С. Лазо</b>					
Питьевая вода					
1	2024	8 337,87	1	16,14	0,91
2	2025	x	1	16,14	0,91
3	2026	x	1	16,14	0,91
4	2027	x	1	16,14	0,91
5	2028	x	1	16,14	0,91
<b>Городской округ Спасск-Дальний МКР №1, №2, №3, № 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блохера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный»</b>					

Питьевая вода					
1	2024	62 014,84	1	25,40	0,55
2	2025	x	1	25,40	0,55
3	2026	x	1	25,40	0,55
4	2027	x	1	25,40	0,55
5	2028	x	1	25,40	0,55
Техническая вода					
1	2024	2 657,76	1	7,47	0,82
2	2025	x	1	7,47	0,82
3	2026	x	1	7,47	0,82
4	2027	x	1	7,47	0,82
5	2028	x	1	7,47	0,82
Городской округ Спасск-Дальний					
Водоотведение					
1	2024	64 908,82	1	x	0,64
2	2025	x	1	x	0,64
3	2026	x	1	x	0,64
4	2027	x	1	x	0,64
5	2028	x	1	x	0,64
Городской округ ЗАТО город Фокино					
Питьевая вода					
1	2024	58 212,72	1	38,52	0,69
2	2025	x	1	38,52	0,69
3	2026	x	1	38,52	0,69
4	2027	x	1	38,52	0,69
5	2028	x	1	38,52	0,69
Водоотведение					
1	2024	41 762,91	1	x	0,64
2	2025	x	1	x	0,64
3	2026	x	1	x	0,64

4	2027	x	1	x	0,64
5	2028	x	1	x	0,64
<b>Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин)</b>					
Питьевая вода					
1	2024	485,28	1	24,36	0,53
2	2025	x	1	24,36	0,53
3	2026	x	1	24,36	0,53
4	2027	x	1	24,36	0,53
5	2028	x	1	24,36	0,53
Водоотведение					
1	2024	240,51	1	x	-
2	2025	x	1	x	-
3	2026	x	1	x	-
4	2027	x	1	x	-
5	2028	x	1	x	-

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 42

к постановлению агентства  
по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/10

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду, техническую воду, водоотведение**  
**для потребителей краевого государственного унитарного**  
**предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся**  
**на территории Приморского края**

Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
<b>с. Анучино, с. Новогордеевка Анучинский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	50,16	60,19	60,19	63,20	63,20	66,36	66,36	70,34	70,34	73,91
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	41,80	50,16	50,16	52,67	52,67	55,30	55,30	58,62	58,62	61,59
<b>с. Анучино Анучинский муниципальный округ</b>										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	70,14	75,76	75,76	77,66	77,66	79,01	79,01	82,44	82,44	83,93
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	58,45	63,13	63,13	64,72	64,72	65,84	65,84	68,70	68,70	69,94
<b>с. Глубинное Красноармейский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	65,98	72,58	72,58	76,20	76,20	79,63	79,63	85,21	85,21	89,54
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	54,98	60,48	60,48	63,50	63,50	66,36	66,36	71,01	71,01	74,62
<b>Новошахтинское городское поселение Михайловский муниципальный район</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	43,91	57,08	57,08	59,94	59,94	63,54	63,54	67,34	67,34	69,71
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	36,59	47,57	47,57	49,95	49,95	52,95	52,95	56,12	56,12	58,09
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,14	35,29	35,29	37,76	37,76	40,40	40,40	42,83	42,83	43,34

для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,62	29,41	29,41	31,47	31,47	33,67	33,67	35,69	35,69	36,12
<b>Кавалеровский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	43,37	55,94	55,94	59,30	59,30	63,44	63,44	67,90	67,90	71,38
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	36,14	46,62	46,62	49,42	49,42	52,87	52,87	56,58	56,58	59,48
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	32,96	42,86	42,86	45,43	45,43	48,16	48,16	51,05	51,05	52,56
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,47	35,72	35,72	37,86	37,86	40,13	40,13	42,54	42,54	43,80
<b>с. Барабаш, с. Занадворка Хасанский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	24,56	31,92	31,92	33,52	33,52	35,20	35,20	36,96	36,96	39,46
для прочих групп потребителей	20,47	26,60	26,60	27,93	27,93	29,33	29,33	30,80	30,80	32,88

(без учета НДС)										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	13,14	17,09	17,09	17,86	17,86	18,66	18,66	19,50	19,50	20,09
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,95	14,24	14,24	14,88	14,88	15,55	15,55	16,25	16,25	16,74
<b>с. Безверхово, с. Перевозная Хасанского муниципального округа</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	28,00	36,40	36,40	38,21	38,21	40,13	40,13	42,13	42,13	44,15
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,33	30,33	30,33	31,84	31,84	33,44	33,44	35,11	35,11	36,79
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	13,21	17,18	17,18	17,95	17,95	18,77	18,77	19,61	19,61	20,58
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	11,01	14,32	14,32	14,96	14,96	15,64	15,64	16,34	16,34	17,15
<b>пгт Краскино Хасанский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	21,06	27,37	27,37	27,92	27,92	29,04	29,04	29,62	29,62	30,65
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,55	22,81	22,81	23,27	23,27	24,20	24,20	24,68	24,68	25,54
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	10,19	13,25	13,25	13,84	13,84	14,46	14,46	15,11	15,11	15,94
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,49	11,04	11,04	11,53	11,53	12,05	12,05	12,59	12,59	13,28
<b>пгт Посьет Хасанский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	20,48	26,63	26,63	27,96	27,96	29,36	29,36	31,13	31,13	32,64
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,07	22,19	22,19	23,30	23,30	24,47	24,47	25,94	25,94	27,20
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	10,51	13,67	13,67	14,15	14,15	14,64	14,64	15,01	15,01	15,23
для прочих групп	8,76	11,39	11,39	11,79	11,79	12,20	12,20	12,51	12,51	12,69



потребителей (без учета НДС)										
<b>пгт Приморский Хасанский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,79	36,13	36,13	37,58	37,58	39,08	39,08	40,64	40,64	40,62
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,16	30,11	30,11	31,32	31,32	32,57	32,57	33,87	33,87	33,85
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	12,60	16,38	16,38	16,87	16,87	17,39	17,39	17,99	17,99	18,60
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,50	13,65	13,65	14,06	14,06	14,49	14,49	14,99	14,99	15,50
<b>с. Дмитриевка, с. Меркушевка, с. Синий Гай, с. Искра, с. Майское Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	34,87	45,34	45,34	48,52	48,52	51,91	51,91	55,54	55,54	58,19
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	29,06	37,78	37,78	40,43	40,43	43,26	43,26	46,28	46,28	48,49

тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	36,60	47,58	47,58	50,92	50,92	54,48	54,48	56,65	56,65	58,02
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,50	39,65	39,65	42,43	42,43	45,40	45,40	47,21	47,21	48,35
<b>п. Реттиховка Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	31,99	41,59	41,59	44,92	44,92	48,73	48,73	52,88	52,88	57,64
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,66	34,66	34,66	37,43	37,43	40,61	40,61	44,07	44,07	48,03
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	33,36	43,37	43,37	46,40	46,40	49,66	49,66	53,14	53,14	54,28
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,80	36,14	36,14	38,67	38,67	41,38	41,38	44,28	44,28	45,23
<b>с. Абражеевка, с. Васиановка, с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения	55,08	66,10	66,10	69,41	69,41	72,88	72,88	78,71	78,71	85,40

(с учетом НДС)										
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	45,90	55,08	55,08	57,84	57,84	60,73	60,73	65,59	65,59	71,17
<b>с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	54,01	63,73	63,73	68,20	68,20	72,97	72,97	78,08	78,08	80,51
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	45,01	53,11	53,11	56,83	56,83	60,81	60,81	65,07	65,07	67,09
<b>с. Черниговка, с. Горный Хутор Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	42,06	54,67	54,67	59,32	59,32	64,36	64,36	69,50	69,50	74,78
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	35,05	45,56	45,56	49,43	49,43	53,63	53,63	57,92	57,92	62,32
<b>с. Черниговка Черниговский муниципальный округ</b>										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	36,84	47,89	47,89	51,73	51,73	55,86	55,86	59,77	59,77	63,88

для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,70	39,91	39,91	43,11	43,11	46,55	46,55	49,81	49,81	53,23
<b>с. Романовка Шкотовский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	57,73	65,81	65,81	70,42	70,42	75,35	75,35	80,63	80,63	86,59
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	48,11	54,84	54,84	58,68	58,68	62,79	62,79	67,19	67,19	72,16
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	28,13	36,56	36,56	38,39	38,39	39,54	39,54	40,73	40,73	42,92
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,44	30,47	30,47	31,99	31,99	32,95	32,95	33,94	33,94	35,77
<b>с. Многоудобное Шкотовский муниципальный округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	48,22	59,80	59,80	62,78	62,78	65,93	65,93	69,88	69,88	74,68
для прочих групп потребителей	40,18	49,83	49,83	52,32	52,32	54,94	54,94	58,23	58,23	62,23

(без учета НДС)										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	24,96	32,45	32,45	34,07	34,07	35,77	35,77	37,56	37,56	38,28
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	20,80	27,04	27,04	28,39	28,39	29,81	29,81	31,30	31,30	31,90
<b>Дальнегорский городской округ</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	29,82	38,77	38,77	43,43	43,43	47,76	47,76	52,55	52,55	44,69
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	24,85	32,31	32,31	36,19	36,19	39,80	39,80	43,79	43,79	37,24
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	25,36	32,96	32,96	35,93	35,93	38,45	38,45	40,75	40,75	42,18
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	21,13	27,47	27,47	29,94	29,94	32,04	32,04	33,96	33,96	35,15
<b>Дальнереченский городской округ (военный городок «Графский»)</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	45,58	54,68	54,68	57,14	57,14	59,44	59,44	63,60	63,60	66,12
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	37,98	45,57	45,57	47,62	47,62	49,53	49,53	53,00	53,00	55,10
<b>Городской округ Спасск-Дальний МКР им. С. Лазо</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,47	35,71	35,71	38,21	38,21	40,88	40,88	43,74	43,74	44,60
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,89	29,76	29,76	31,84	31,84	34,07	34,07	36,45	36,45	37,17
<b>Городской округ Спасск-Дальний МКР №1, №2, №3, № 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный»</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	34,18	44,42	44,42	47,53	47,53	51,34	51,34	55,44	55,44	58,72
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	28,48	37,02	37,02	39,61	39,61	42,78	42,78	46,20	46,20	48,93
тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	14,04	18,25	18,25	19,18	19,18	20,12	20,12	21,04	21,04	21,52

для прочих групп потребителей (без учета НДС)	11,70	15,21	15,21	15,98	15,98	16,77	16,77	17,53	17,53	17,93
<b>Городской округ Спасск-Дальний</b>										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	28,03	36,43	36,43	38,99	38,99	41,71	41,71	44,22	44,22	46,68
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,36	30,36	30,36	32,49	32,49	34,76	34,76	36,85	36,85	38,90
<b>Городской округ ЗАТО город Фокино</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	32,65	42,44	42,44	46,69	46,69	51,36	51,36	56,50	56,50	63,10
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,21	35,37	35,37	38,91	38,91	42,80	42,80	47,08	47,08	52,58
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	22,27	28,94	28,94	30,97	30,97	33,14	33,14	35,63	35,63	38,24
для прочих групп потребителей	18,56	24,12	24,12	25,81	25,81	27,62	27,62	29,69	29,69	31,87

(без учета НДС)										
<b>Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин)</b>										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	38,93	50,60	50,60	53,64	53,64	56,87	56,87	59,99	59,99	60,23
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	32,44	42,17	42,17	44,70	44,70	47,39	47,39	49,99	49,99	50,19
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	25,40	33,02	33,02	35,17	35,17	37,45	37,45	39,70	39,70	41,72
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	21,17	27,52	27,52	29,31	29,31	31,21	31,21	33,08	33,08	34,77

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова