



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 63/2

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 года № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 27 декабря 2024 года № 65 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 6, 7, 10, 11, 16, 27, 33, 37, 41, 42 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 20 декабря 2023 года № 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» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 05 декабря 2024 года № 53/9) (далее - постановление), изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации 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	743,21
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	743,21
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	743,21
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	743,21

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	37 245,65
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	40 840,29
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	42 882,31
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	45 052,05

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
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	%	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
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	%	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	2026/2025	2027/2026	
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в	100	100	100	100	100

	расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,44	124,16	109,65	105,00	105,06

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1431,948
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	683,276
	в т.ч. - населению	486,887
	- бюджетным организациям	41,482
	- прочим потребителям	154,907
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	621,799
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1306,326
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)	66,690
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	41,557
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 716
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,29
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	5,82
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,66
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	44
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 (%)	73,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	47,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой 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 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной
программы

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	596,34	
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	596,34	
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	596,34	
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	596,34	

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	19 168,74	
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	23 408,03	
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	26 282,17	
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	27 318,14	
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	28 252,05	

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	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
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	%	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
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	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	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
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		100
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	100	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		100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	100	100	100	100		100

	сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100		100
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	118,97	122,12	112,28	103,94		103,42

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	583,763
	в т.ч. - населению	486,461
	- бюджетным организациям	41,445
	- прочим потребителям	55,858
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	50,32
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	9667,00
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, %	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	100

	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	97,61	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	38,89	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,09	

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 № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации 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	39,80
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	39,80
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	39,80
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	39,80

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	1 369,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 538,89
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 547,22
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 525,95

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
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	%	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
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	%	0	0	0	0	0
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности							
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	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	100	100	100	100		100

	протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	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		100
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,00	126,43	112,34	100,54		98,63

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	57,679
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	40,938
	в т.ч. - населению	34,679
	- бюджетным организациям	0,885
	- прочим потребителям	5,374
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	16,679
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	57,674

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,005
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,057
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	11,700
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	50,259
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	690
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	36,36
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	11,76
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,60
	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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	87,7
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	28,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,00

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 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
 производственной
 программы

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	15,79
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15,79
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	15,79
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	15,79

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	210,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	260,03
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	304,24
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	325,53
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	341,75

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 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	0	0	0	0
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
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		100
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	100	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		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		100
3. Показатели энергетической эффективности							

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	125,58	123,31	117,00	107,00	104,98

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	15,791
	в т.ч. - населению	15,169
	- бюджетным организациям	0,598
	- прочим потребителям	0,024
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	49,09
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	309
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
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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
4. Показатели энергетической эффективности		
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 № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации 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	35,49
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	35,49
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	35,49
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	35,49

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	1 229,15
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 431,16
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 502,30
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 549,34

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 измере- ния	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	%	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
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности							
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, %					
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	100	100	100	100		100

	протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	142,34	121,16	116,43	104,97	103,13

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	277,870
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	33,616
	в т.ч. - населению	27,883
	- бюджетным организациям	3,945
	- прочим потребителям	1,788
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	244,236
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	277,860

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,010
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,008
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,086
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	44,613
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	625
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	9,09
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,20
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
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 (%)	54,6
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	87,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,533

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 27 декабря 2024 года № 63/2

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	30,92
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	30,92
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	30,92
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	30,92

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	1 071,45
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1 206,81
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1 218,87
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1 210,01

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	0	0	0	0
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,	кВт*ч/ куб.м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

	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	2028/2027
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	100
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	100	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	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не	100	100	100	100	100

	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	100	100	100	100	100	
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,15	127,53	112,63	101,00	99,27	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	30,787
	в т.ч. - населению	30,456
	- бюджетным организациям	0,000
	- прочим потребителям	0,331
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	3,51
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,51
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,85
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	784
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	0

	водоотведения, %		
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	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	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	
4. Показатели энергетической эффективности			
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. Мосензова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 27 декабря 2024 года № 63/2

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	12 553,31
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	14 436,31
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	15 297,61
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	16 144,87

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 измере- ния	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	%	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
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	%	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	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность	100	100	100	100	100

	водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	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		100
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,06	127,17	115,00	105,97		105,54

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	594,372
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	363,910
	в т.ч. - населению	263,164
	- бюджетным организациям	14,118
	- прочим потребителям	86,627
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	230,378
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	594,288
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,084
	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)	50,3

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5227	
2. Показатели качества питьевой воды			
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 760	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	81,5	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	38,8	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,89	

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 27 декабря 2024 года № 63/2

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 с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации 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	84 837,67
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	96 863,31
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	102 642,35
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	109 107,67

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 измере- ния	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	%	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
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	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03
3. Показатели энергетической эффективности							
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	2026/2025	2027/2026	2028/2027	
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100		100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	100	100	100	100		100

	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	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		100
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,24	126,04	114,17	105,97		106,30

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	4 617,095
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2 032,522
	в т.ч. - населению	1 165,573
	- бюджетным организациям	245,375
	- прочим потребителям	621,574

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2 201,863
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	4 234,925
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	382,170
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,540
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	137,297
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	49,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	23 599
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	25
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,02
	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)	8 760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,4
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	52
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,21

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

от 27 декабря 2024 года № 63/2

от 20 декабря 2023 года № 71/10

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	
с. Анучино, с. Новогордеевка Анучинский муниципальный округ						
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	
с. Анучино Анучинский муниципальный округ						

Водоотведение						
1	2024	2 633,96	1	x	0,72	
2	2025	x	1	x	0,72	
3	2026	x	1	x	0,72	
4	2027	x	1	x	0,72	
5	2028	x	1	x	0,72	
с. Глубинное Красноармейский муниципальный округ						
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	
пгт Новошахтинский, с. Павловка Михайловского муниципального округа						
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	
пгт Новошахтинский Михайловского муниципального округа						
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	
Кавалеровский муниципальный округ						
Питьевая вода						

1	2024	26 698,00	1	39,15	0,77	
2	2025	29 454,93	0	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	17 778,30	0	x	1,07	
3	2026	x	1	x	1,07	
4	2027	x	1	x	1,07	
5	2028	x	1	x	1,07	
с. Барабаш, с. Занадворовка Хасанский муниципальный округ						
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	-	
с. Безверхово, с. Перевозная Хасанский муниципальный округ						
Питьевая вода						
1	2024	949,83	1	13,54	0,69	
2	2025	1 102,77	0	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	287,61	0	x	-	
3	2026	x	1	x	-	
4	2027	x	1	x	-	
5	2028	x	1	x	-	
пгт Краскино Хасанский муниципальный округ						
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	1 015,35	0	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	
Водоотведение						
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	
с. Дмитриевка, с. Меркушевка, с. Синий Гай, с. Искра, с. Майское Черниговский муниципальный округ						
Питьевая вода						
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	
с. Дмитриевка, с. Майское Черниговский муниципальный округ						
Водоотведение						
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
п. Реттиховка Черниговский муниципальный округ					
Питьевая вода					
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
с. Абражеевка, с. Васиановка, с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ					
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
с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ					
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	-
с. Черниговка, с. Горный Хутор Черниговский муниципальный округ					
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	
с. Черниговка Черниговский муниципальный округ						
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	
с. Романовка Шкотовский муниципальный округ						
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	1 011,30	0	x	0,3	
3	2026	x	1	x	0,3	
4	2027	x	1	x	0,3	
5	2028	x	1	x	0,3	
с. Многоудобное Шкотовский муниципальный округ						
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	-	
Дальнегорский городской округ						
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	
Дальнереченский городской округ (военный городок «Графский»)						
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	
Городской округ Спасск-Дальний МКР им. С. Лазо						
Питьевая вода						

1	2024	8 337,87	1	16,14	0,91	
2	2025	8 901,23	0	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	
Городской округ Спасск-Дальний МКР №1, №2, №3, № 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный»						
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	63 860,86	0	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	
Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин)						
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 № 10

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 27 декабря 2024 года № 63/2

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

с. Анучино, с. Новогордеевка Анучинский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	50,16	60,19	60,19	69,82	69,82	74,01	74,01	79,19	79,19	82,65
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	41,80	50,16	50,16	58,18	58,18	61,67	61,67	65,99	65,99	68,88
с. Анучино Анучинский муниципальный округ										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	70,14	75,76	75,76	79,69	79,69	85,52	83,59	83,59	83,59	88,67
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	58,45	63,13	63,13	66,41	66,41	71,27	69,66	69,66	69,66	73,89
с. Глубинное Красноармейский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	65,98	72,58	72,58	79,84	79,84	86,22	86,22	91,39	91,39	95,02
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	54,98	60,48	60,48	66,53	66,53	71,85	71,85	76,16	76,16	79,18
пгт Новошахтинский, с. Павловка Михайловского муниципального округа										

тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	43,91	57,08	57,08	69,07	69,07	69,42	69,42	69,77	69,43	69,43
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	36,59	47,57	47,57	57,56	57,56	57,85	57,85	58,14	57,86	57,86
пгт Новошахтинский Михайловского муниципального округа										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,14	35,29	35,29	41,29	41,29	43,36	43,36	45,09	45,09	45,83
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	22,62	29,41	29,41	34,41	34,41	36,13	36,13	37,58	37,58	38,19
Кавалеровский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	43,37	55,94	55,94	64,33	64,33	67,55	67,55	70,93	70,93	74,56
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	36,14	46,62	46,62	53,61	53,61	56,29	56,29	59,11	59,11	62,13
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения	32,96	42,86	42,86	51,35	51,35	54,43	54,43	55,51	55,51	58,19

(с учетом НДС)										
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,47	35,72	35,72	42,79	42,79	45,36	45,36	46,26	46,26	48,49
с. Барабаш, с. Западворовка Хасанский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	24,56	31,92	31,92	38,95	38,95	41,68	41,68	44,59	44,59	46,92
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	20,47	26,60	26,60	32,46	32,46	34,73	34,73	37,16	37,16	39,10
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	13,14	17,09	17,09	21,36	21,36	22,21	22,21	22,44	22,43	22,43
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,95	14,24	14,24	17,80	17,80	18,51	18,51	18,70	18,69	18,69
с. Безверхово, с. Перевозная Хасанского муниципального округа										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	28,00	36,40	36,40	46,22	46,22	46,58	46,58	46,72	46,01	46,01
для прочих	23,33	30,33	30,33	38,52	38,52	38,82	38,82	38,93	38,34	38,34

[illegible]

тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	20,48	26,63	26,63	31,78	29,47	29,47	28,75	28,75	28,75	30,94
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,07	22,19	22,19	26,48	24,56	24,56	23,96	23,96	23,96	25,79
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	10,51	13,67	13,67	16,88	16,88	16,93	16,93	17,02	17,02	17,12
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	8,76	11,39	11,39	14,07	14,07	14,11	14,11	14,18	14,18	14,27
пгт Приморский Хасанский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,79	36,13	36,13	46,98	46,98	49,80	49,80	51,79	51,79	52,98
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,16	30,11	30,11	39,15	39,15	41,50	41,50	43,16	43,16	44,15
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	12,60	16,38	16,38	20,48	18,28	18,28	18,28	18,38	18,38	19,44

для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,50	13,65	13,65	17,07	15,23	15,23	15,23	15,32	15,32	16,20
с. Дмитриевка, с. Меркушевка, с. Синий Гай, с. Искра, с. Майское Черниговский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	34,87	45,34	45,34	54,41	54,41	55,76	55,76	56,88	56,88	59,03
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	29,06	37,78	37,78	45,34	45,34	46,47	46,47	47,40	47,40	49,19
с. Дмитриевка, с. Майское Черниговский муниципальный округ										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	36,60	47,58	47,58	58,04	58,04	58,33	58,33	58,63	56,04	56,04
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,50	39,65	39,65	48,37	48,37	48,61	48,61	48,86	46,70	46,70
п. Реттиховка Черниговский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	31,99	41,59	41,59	50,74	50,74	55,06	55,06	59,74	59,74	67,28
для прочих	26,66	34,66	34,66	42,28	42,28	45,88	45,88	49,78	49,78	56,07

группы потребителей (без учета НДС)										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	33,36	43,37	43,37	51,61	51,61	52,64	52,64	52,91	52,91	56,06
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,80	36,14	36,14	43,01	43,01	43,87	43,87	44,09	44,09	46,72
с. Абражеевка, с. Васнановка, с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	55,08	66,10	66,10	73,37	73,37	77,77	77,77	82,44	82,44	87,59
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	45,90	55,08	55,08	61,14	61,14	64,81	64,81	68,70	68,70	72,99
с. Снегуровка Черниговский муниципальный округ										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	54,01	63,73	63,73	71,39	71,39	75,67	75,67	80,21	80,21	85,61
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	45,01	53,11	53,11	59,49	59,49	63,06	63,06	66,84	66,84	71,34

с. Черниговка, с. Горный Хутор Черниговский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	42,06	54,67	54,67	65,60	65,60	68,88	68,88	71,64	71,64	72,41
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	35,05	45,56	45,56	54,67	54,67	57,40	57,40	59,70	59,70	60,34
с. Черниговка Черниговский муниципальный округ										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	36,84	47,89	47,89	59,39	59,39	61,18	61,18	61,79	61,79	62,23
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,70	39,91	39,91	49,49	49,49	50,98	50,98	51,49	51,49	51,86
с. Романовка Шкотовский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	57,73	65,81	65,81	75,68	75,68	79,46	79,46	82,64	81,28	81,28
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	48,11	54,84	54,84	63,07	63,07	66,22	66,22	68,87	67,73	67,73
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	28,13	36,56	36,56	46,60	46,60	47,06	47,06	47,53	46,96	46,96
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,44	30,47	30,47	38,83	38,83	39,22	39,22	39,61	39,13	39,13
с. Многоудобное Шкотовский муниципальный округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	48,22	59,80	59,80	65,77	65,77	68,40	68,40	71,14	71,14	71,89
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	40,18	49,83	49,83	54,81	54,81	57,00	57,00	59,28	59,28	59,91
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	24,96	32,45	32,45	42,04	34,99	34,99	34,99	36,83	36,83	37,10
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	20,80	27,04	27,04	35,03	29,16	29,16	29,16	30,69	30,69	30,92
Дальнегорский городской округ										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	29,82	38,77	38,77	47,30	47,30	50,14	50,14	52,64	52,64	55,22

для прочих групп потребителей (без учета НДС)	24,85	32,31	32,31	39,42	39,42	41,78	41,78	43,87	43,87	46,02
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	25,36	32,96	32,96	39,55	39,55	41,53	41,53	43,20	43,20	44,11
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	21,13	27,47	27,47	32,96	32,96	34,61	34,61	36,00	36,00	36,76
Дальнереченский городской округ (военный городок «Графский»)										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	45,58	54,68	54,68	61,69	61,69	63,50	63,50	57,54	57,54	67,33
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	37,98	45,57	45,57	51,41	51,41	52,92	52,92	47,95	47,95	56,11
Городской округ Спасск-Дальний МКР им. С. Лазо										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	27,47	35,71	35,71	44,64	44,64	47,76	47,76	50,15	50,15	53,18
для прочих групп потребителей	22,89	29,76	29,76	37,20	37,20	39,80	39,80	41,79	41,79	44,32

(без учета НДС)										
Городской округ Спасск-Дальний МКР №1, №2, №3, № 3-А, им. 50-летия Спасска, им. Блюхера, «Партизанский», «Заречная часть», поселок «Шиферный»										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	34,18	44,42	44,42	54,20	54,20	56,36	56,36	57,49	57,49	57,71
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	28,48	37,02	37,02	45,17	45,17	46,97	46,97	47,91	47,91	48,09
тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	14,04	18,25	18,25	21,00	21,00	21,42	21,42	21,84	21,84	22,73
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	11,70	15,21	15,21	17,50	17,50	17,85	17,85	18,20	18,20	18,94
Городской округ Спасск-Дальний										
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	28,03	36,43	36,43	43,76	43,76	43,98	43,98	44,20	44,20	53,45
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	23,36	30,36	30,36	36,47	36,47	36,65	36,65	36,83	36,83	44,54

Городской округ ЗАТО город Фокино										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	32,65	42,44	42,44	52,21	52,21	55,86	55,86	58,66	58,66	63,08
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	27,21	35,37	35,37	43,51	43,51	46,55	46,55	48,88	48,88	52,57
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	22,27	28,94	28,94	35,99	35,99	37,07	32,88	32,92	32,92	34,91
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	18,56	24,12	24,12	29,99	29,99	30,89	27,40	27,43	27,43	29,09
Городской округ ЗАТО город Фокино (пгт Путятин)										
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр										
для населения (с учетом НДС)	38,93	50,60	50,60	58,09	58,09	58,24	54,72	54,85	54,85	58,20
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	32,44	42,17	42,17	48,41	48,41	48,53	45,60	45,71	45,71	48,50
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										

для населения (с учетом НДС)	25,40	33,02	33,02	41,28	41,28	42,92	42,92	44,22	44,22	45,37
для прочих групп потребителей (без учета НДС)	21,17	27,52	27,52	34,40	34,40	35,77	35,77	36,85	36,85	37,81

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова