



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 53/7

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей
краевого государственного унитарного
предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся
на территории Дальнереченского
городского округа Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 05 декабря 2024 года № 55 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

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

2. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность в

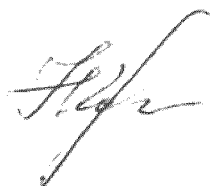
сфере водоотведения на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края, согласно приложению № 4.

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/7

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Дальнереченского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.20225 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	692,81
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	692,81
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	692,81
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	692,81
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	692,81

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	30 506,01
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	35 081,91
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	37 537,64
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	39 777,20
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	40 939,08

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	16	16	16	16	16
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	%	31	31	31	31	31
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	ед./км	1	1	1	1	1

	системы 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	%	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	100	100	100	100	100

	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	100
4. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
5. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	103,82	100	100	100	100

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	89,88	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	125,50	115,00	107,00	105,97	102,92

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

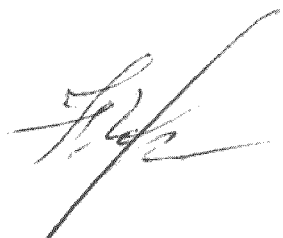
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 000,776
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	663,897
	в т.ч. - населению	468,674
	- бюджетным организациям	41,393
	- прочим потребителям	153,829
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	309,865
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	973,770
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	27,006
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,008
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении) (км)	43,100
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,786

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)	10954
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 (%)	15,56
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб (%)	31,07
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,26
	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 (%)	84,7
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	31,82
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,11
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,11

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/7

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Примтеплоэнерго», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории Дальнереченского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» (ОГРН 1022501284970, ИНН 2536112729), ул. Героев Варяга, 12, город Владивосток, Приморский край, 690089
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	594,86
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	594,86
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	594,86
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	594,86
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	594,86

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	28 198,26
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	29 076,00
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	29 776,47
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	30 742,69
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	31 742,11

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932

транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод						
--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
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	-	-	-	-	-
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					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	86,70	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,85	103,11	102,41	103,24	103,25

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

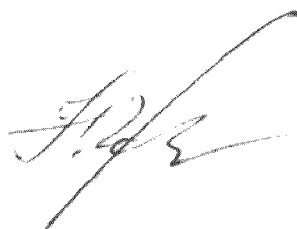
№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	587,81
	в т.ч. - населению	490,29
	- бюджетным организациям	41,88
	- прочим потребителям	55,65
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении) (км)	38,90
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	38,90
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,00
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	51,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)	9613,00
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 (%)	100,00

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	100,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0,00
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 (%)	47,73
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	18,57
	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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,93

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/7

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

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую 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/м ³
Питьевая вода					
1	2025	26 629,93	1	31,20	0,926
2	2026	x	1	31,20	0,926
3	2027	x	1	31,20	0,926
4	2028	x	1	31,20	0,926
5	2029	x	1	31,20	0,926
Водоотведение					
1	2025	23 223,41	1	x	0,932
2	2026	x	1	x	0,932
3	2027	x	1	x	0,932
4	2028	x	1	x	0,932
5	2029	x	1	x	0,932

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



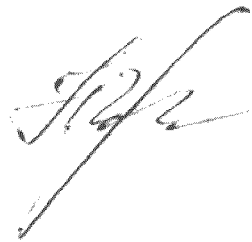
Н.С. Гарминович

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 53/7

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей краевого государственного унитарного
предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории
Дальнереченского городского округа Приморского края.

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,97	39,14	54,18	45,15
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,72	48,93	59,59	49,66
3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	58,72	48,93	58,66	48,88
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	62,82	52,35	58,66	48,88
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	62,82	52,35	58,66	48,88
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	67,21	56,01	61,48	51,23
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	67,21	56,01	61,48	51,23
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	70,57	58,81	62,56	52,13
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	70,57	58,81	62,56	52,13
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	71,24	59,37	65,51	54,59

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



Н.С. Гарминович