



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 62/33

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 05 декабря 2024 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «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 11 декабря 2025 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «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» к постановлению агентства по тарифам

территории Дальнереченского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 05 декабря 2024 года № 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» (далее – постановление), приложение № 2 «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» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Примтеплоэнерго», находящихся на территории Дальнереченского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в раздел «Водоотведение» приложения № 3 «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» к постановлению, заменив цифру «23 223,41» цифрой «24 195,54».

3. 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 11 декабря 2025 года № 62/33

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	агентство по тарифам Приморского края ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2025 по 31.12.2029

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
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	671,29
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	671,29
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	671,29
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	671,29

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	35 144,06
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	42 467,80

4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	43 102,71
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	43 799,04

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 системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
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	100	100	100	100	100

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	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	103,82	100	100	100	100

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	89,88	100	100	100	100
6. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	125,50	115,20	120,84	101,50	101,62

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 013,391
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	631,629
	в т.ч. - населению	459,418
	- бюджетным организациям	40,346
	- прочим потребителям	131,866
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	342,354
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	974,019
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	39,372

	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0,035
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении) (км)	43,100
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	45,937
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)	10001
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 (%)	3,17
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб (%)	56,52
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,35
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
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 (%)	35,15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,87
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 декабря 2025 года № 62/33

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	643,27
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	643,27
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	643,27
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	643,27

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	33 180,83
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	33 668,25
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	31 940,79
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	32 940,37

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	Едини ца измере ния	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932

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	117,67	101,47	94,87	103,13

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

п/п	№ Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	583,47
	в т.ч.- населению	478,49
	- бюджетным организациям	40,17
	- прочим потребителям	64,80
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)	52,21
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)	9164
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)	8,57
	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)	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (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 № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 декабря 2025 года № 62/33

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 30.09.2026	59,70	48,93	59,63	48,88
4	с 01.10.2026 по 31.12.2026	76,42	62,64	69,98	57,36
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	76,42	62,64	63,85	52,34
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,95	63,89	63,85	52,34
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,95	63,89	60,57	49,65
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,73	64,53	60,57	49,65
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	78,73	64,53	60,57	49,65
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	80,47	65,96	64,37	52,76

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова