



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 59/16

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/31 «Об утверждении  
производственной программы и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на горячую воду (закрытая система) для потребителей  
муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского  
муниципального района, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории  
поселка городского типа Пластун Тернейского  
муниципального округа Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2024 года № 61 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере

водоснабжения (горячая вода) на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению от 20 декабря 2023 года № 71/31 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края», 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. Мосензова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2024 года № 59/16

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского  
муниципального района, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории  
поселка городского типа Пластун Тернейского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района (ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436); ул. Лермонтова, 13, кв. 121, пгт Пластун, Тернейский муниципальный округ, Приморский край, 692152
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 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов**

централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

## 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	70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	70
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	70
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	70

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	11585,26
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	12685,10
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13492,69
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13846,36
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	14527,92

## 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	%	0	0	0	0	0

	установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды						
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на	Гкал/ куб. м	0,058 3	0,065	0,065	0,065	0,065

	подогрев горячей воды						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>						
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	100	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате	100	100	100	100	100

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,03	109,49	106,37	102,62	104,92

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	82,56
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	69,78
	в т. ч. - населению	67,51
	- бюджетным организациям	1,80
	- прочим потребителям	0,47
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	12,78

1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	82,56
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	3,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	33,27
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2481
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	52,77
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,9
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма тыс. руб
5.1	Замена участка (транзит) Первый квартал, д 4.	307,35

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2024 года № 59/16

**Тарифы на горячую воду (закрытая система)  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального  
района, находящихся на территории  
поселка городского типа Пластун Тернейского  
муниципального округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на горячую воду (закрытая система), рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	150,90	150,90
2	с 01.07.2024 по 30.11.2024	180,11	180,11
	Период действия тарифа	Тарифы на горячую воду (закрытая система), рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,11	171,53
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	200,45	190,90
3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	200,45	190,90
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	204,33	194,60
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	203,85	194,14
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	211,54	201,47
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	211,54	201,47
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	224,30	213,62

Примечание:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

2. С 01 января 2025 года организация исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова