



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 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 20 декабря 2023 года № 74 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу 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, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов,

определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов 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, согласно приложению № 2.

3. Установить 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, согласно приложению № 3.

4. 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 20 декабря 2023 года № 71/31

**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	12766,73
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13272,81
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13941,74
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	14606,45

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
1. Показатели качества горячей воды							
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
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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб. м	0,0583	0,065	0,065	0,065	0,065

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/23	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества горячей воды						
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
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.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,03	110,20	103,96	105,04	104,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	91,425
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	69,693
	в т. ч. - населению	67,388
	- бюджетным организациям	1,801
	- прочим потребителям	0,504
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	21,716
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	91,425
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,016
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	3,6
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	28,71
	Численность населения, пользующихся услугами данной	2423

	организации (чел.)	
2. Показатели качества горячей воды		
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
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)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	1,67
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,06
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,753
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
1.1	Капитальный ремонт :	221,3
	Ремонт участка трубопровода ГВС по ул. Лермонтова д. 12 (акт вып. раб. От 20.05.2022, акт №257;262 от 31.05.2022)	221,3
1.2	Текущий ремонт	0
	Всего	221,3

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/31

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов 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	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
Горячая вода					
1	2024	х	1	0	х
2	2025	х	1	0	х
3	2026	х	1	0	х
4	2027	х	1	0	х
5	2028	х	1	0	х

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2023 года № 71/31

**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	Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м	Одноставочный тариф на горячую воду для населения, руб./куб. м
1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	150,90	150,90
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	180,11	180,11
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	180,11	180,11
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	184,65	184,65
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	184,65	184,65
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	194,57	194,57
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	194,57	194,57
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	203,76	203,76
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	203,76	203,76
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	213,56	213,56

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова