



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 декабря 2021 года

г. Владивосток

№ 56/20

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/23 «Об утверждении
производственной программы и об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на горячую воду (закрытая система), поставляемую
муниципальным унитарным предприятием
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского
муниципального района потребителям, находящимся
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 16 декабря 2021 года № 58 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 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/23 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района потребителям, находящимся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 19 декабря 2019 года № 65/25, постановления агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/7) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района потребителям, находящимся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/20

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/23

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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 с 01.01.2019 по 31.12.2023
производственной программы

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 01.01.2019 по 31.12.2019	71,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	71,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	71,03
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	73,02
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	73,02

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	8896,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9275,90
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9648,87
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10289,94
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10642,15

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели качества горячей воды							
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети	%	0	0	0	0	0

	или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих 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	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	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	0
3.2.	Удельное количество	Гкал/	0,05359	0,05429	0,057035	0,057940	0,058300	

	тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	куб. м						
--	--	--------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	100	100	100	100	100

	централизованной 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	100	100	100	100	100	
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	101,32	101,31	101,59	103,42	
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	94,6	104,27	104,02	106,64	103,42	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	80,2
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	75,0
	в т. ч. - населению	72,6
	- бюджетным организациям	1,9
	- прочим потребителям	0,5
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	5,2
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	75,0
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)	23,91	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3036	
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 (%)	19	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,7	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,48	
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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 16 декабря 2021 года № 56/20

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/23

**Тарифы на горячую воду (закрытая система),
поставляемую муниципальным унитарным предприятием
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального
района потребителям, находящимся 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 01.01.2019 по 30.06.2019	122,78	122,78
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	127,72	127,72
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	127,72	127,72
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	133,46	133,46
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	133,46	133,46
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	138,22	138,22
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	138,22	138,22
8.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	143,64	143,64
9.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	143,64	143,64
10.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	147,87	147,87

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова