



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 54/5

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Коммунальный
комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального
района, находящихся 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 09 ноября 2023 года № 56 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 (питьевая вода) на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного

предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведение на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун»
Тернейского муниципального района, осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая 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 (питьевая 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. Гидростроителей, 1, пгт Пластун, Тернейский муниципальный округ, Приморский край, 692152
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 питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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	214,75
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	214,75
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	214,75
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	214,75
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	214,75

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	4500,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4980,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5221,64
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5454,86
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5694,72

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 питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	0	0	0	0	0

	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	%	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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100	100	100	100	100

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
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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,13	110,66	104,85	104,46	104,39

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 полученной воды (тыс. куб. м)	136,543
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	133,315
	в т. ч. - населению	118,866
	- бюджетным организациям	12,172
	- прочим потребителям	2,277
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	3,157
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	136,543
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,071
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,3
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	4,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2481
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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой 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)	0,19
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	47,17
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,312

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 транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-
5. Мероприятия по ремонту централизованных систем водоснабжения, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс.руб.)
5.1.	Капитальный ремонт: Замена участка ХВС по адресу п. Пластун, пер. Садовый	602,9
	Итого:	602,9
5.2.	Текущий ремонт: Устранение течи по адресу: пер. Приморский	84,0
5.3.	Замена водопроводного колодца в районе дома по ул. Пушкина, д. 5В	45,0
	Итого:	129,0
	Всего:	731,9

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

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун»
Тернейского муниципального района, осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения 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 водоотведения 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. Гидростроителей, 1, 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 водоотведения, мероприятий, направленных на

улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	191,52
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	191,52
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	191,52
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	191,52
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	191,52

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	5100,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5534,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5748,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5916,11
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6072,81

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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	57,14	57,14	57,14	57,14	57,14
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	90,90	50,00	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	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	107,15	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод	163	100	100	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,15	108,52	103,86	102,92	102,64

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 реализации (тыс. куб. м)	191,419
	в т. ч. - населению	168,362
	- бюджетным организациям	14,025
	- прочим потребителям	9,032
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,2
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,2
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	69,48
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2423
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, %	-
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, %	57,14
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,39
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	44,1
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,5
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
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	0,46
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,46
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Капитальный ремонт:	289,4
5.1.1.	Земляные работы на централизованной сети канализации в целях выявления аварийного участка для устранения течи	79,5
5.1.2.	Замена участка ВО на центральной сети канализации в районе ул. Третий квартал, д. 2, д. 4	209,9
5.2.	Текущий ремонт:	1138,0
5.2.1.	Промывка (прочистка) наружной (центральной) системы водоотведения диаметром 300-500 мм, общей протяженностью 230 м, по адресу: п. Пластун, ул. Лермонтова, ул. Третий квартал)	502,0
5.2.2.	Промывка/очистка/телеметрия канализационных систем от МКД № 3 по ул. Третий квартал до КНС - 3	341,0
5.2.3.	Ремонт насосного оборудования на КНС - 3	24,0
5.2.4.	Замена насоса на КНС - 4	3,7
5.2.5.	Замена запорно-регулирующей арматуры на КНС - 3, КНС - 4	162,6
5.2.6.	Замена канализационного колодца с заменой участка водоотведения на КНС - 4	104,7
	Всего:	1427,4

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 09 ноября 2023 года № 54/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Коммунальный комплекс п. Пластун»
Тернейского муниципального района, находящихся
на территории поселка городского типа Пластун
Тернейского муниципального округа
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду 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	2024	4500,00	1	9,87	-
2	2025	x	1	9,87	-
3	2026	x	1	9,87	-
4	2027	x	1	9,87	-
5	2028	x	1	9,87	-
Водоотведение					
1	2024	5100,00	1	-	0,73
2	2025	x	1	-	0,73
3	2026	x	1	-	0,73

4	2027	x	1	-	0,73
5	2028	x	1	-	0,73

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 09 ноября 2023 года № 54/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
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 питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,33	19,33	25,09	25,09
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,58	22,58	28,17	28,17
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,58	22,58	28,17	28,17
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,80	23,80	29,63	29,63
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,80	23,80	29,63	29,63
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,83	24,83	30,40	30,40
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,83	24,83	30,40	30,40
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,97	25,97	31,38	31,38
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	25,97	25,97	31,38	31,38
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	27,06	27,06	32,03	32,03

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова