



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 56/2

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября 2021 года № 50/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, находящихся на территории Партизанского 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 12 декабря 2024 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 казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в

сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Владимиро-Александровское, Хмыловка Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября 2021 года № 50/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, находящихся на территории Партизанского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/44, от 29 ноября 2023 года № 61/5, от 25 сентября 2024 года № 32/3) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Владимиро-Александровское, Хмыловка Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории поселка Волчанец Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 4 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории поселка Волчанец Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 5 «Производственная программа муниципального казенного предприятия

«Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка Волчанец Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 6 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Сергеевка, Южная Сергеевка, Молчановка, поселка Слинкино Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 7 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Сергеевка, Южная Сергеевка, Молчановка, поселка Слинкино Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 8 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории сел Екатериновка, Новая Сила, поселка Боец Кузнецов Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 9 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Екатериновка, Новая Сила, поселка Боец Кузнецов Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 10 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на

территории сел Золотая Долина (кроме ул. Лётная), Перетино, Новицкое, Фроловка Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 11 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Золотая Долина (кроме ул. Лётная), Перетино Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 12 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории сел Новицкое, Фроловка Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 13 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Золотая Долина (ул. Лётная) Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 14 «Производственная программа муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Золотая Долина (ул. Лётная), Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению, приложение № 16 «Тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, находящихся на территории Партизанского муниципального округа Приморского края» к постановлению, 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 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
сел Владимиро-Александровское, Хмыловка  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	157,66
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	157,66
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	170,28
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	174,46
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	174,76

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	8556,47
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9118,06
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	10059,56
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	10078,81
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	10441,35

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	1	1	1	1	1
<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	%	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025



<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,56	110,33	100,19	103,60

**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)	125,089
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	166,934
	в т. ч. - населению	128,736
	- бюджетным организациям	14,214
	- прочим потребителям	23,984
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	76,219
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	257,441
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	14,159
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,129
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	22,988
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	34,822
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3697
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,13
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
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 (%)	41,41
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,520
<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, %	29,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,93
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,31

**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 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
сел Владимиро-Александровское, Хмыловка  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	120,98
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	117,35
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	114,10
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	106,84
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	106,84

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2715,45
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2858,08
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3032,70
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3176,11
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3279,28

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3	3	3	3	3
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,25	106,11	104,73	103,25

**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 реализации (тыс. куб. м)	106,921
	в т.ч. - населению	91,202
	- бюджетным организациям	12,323
	- прочим потребителям	3,396
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	11,706
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	11,706
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	36,034
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2531
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,17
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	93,92
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	10,994
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-



**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. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
поселка Волчанец Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	17,71
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,87
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	20,04
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	20,82
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	20,82

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	917,52
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1013,73
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1125,15
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1194,04
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1247,80

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	1	1	1	1	1
<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	%	30	30	30	30	30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,49	110,99	106,12	104,50

### 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)	27,906
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	20,833
	в т.ч. - населению	19,226
	- бюджетным организациям	1,522
	- прочим потребителям	0,085
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	5,525
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	27,906
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,535
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,014
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	1,520
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	36,482
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	527
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<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 (%)	63,8
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,97
<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, %	19,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,89
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 № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории  
поселка Волчанец Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) Муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного	Агентство по тарифам Приморского края;



органа, утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту  
объектов централизованных систем водоснабжения,  
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  
эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,98
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	10,89
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	12,38
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	12,90
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	12,90

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	365,59
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	404,78
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	474,34
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	504,90
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	527,50

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
1.1.	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
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,3	33,3	30,5	30,5	28,0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
1.1.	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
<b>2. Показатели энергетической эффективности</b>					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	91,59	100	91,80

2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>3. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
3.1.	Объем финансовых потребностей	110,72	117,18	106,44	104,47

**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)	24,256
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	12,175
	в т.ч. - населению	12,175
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	0
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	10,734
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	24,256
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,334
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,012
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,465
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	36,894
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	330
<b>2. Показатели качества технической воды</b>		
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
<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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<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, %	44,3
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,15
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 № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории поселка Волчанец  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа,  
утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной программы

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	26,03
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	26,81
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	28,02
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	31,90
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	31,90

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1232,61
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1296,80
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1405,45
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1490,04
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1540,53

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
------	---	------------------	------	------	------	------	------

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					



3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,21	108,38	106,02	103,39

### 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 реализации (тыс.куб.м)	31,898
	в т.ч. - населению	29,530
	- бюджетным организациям	1,536
	- прочим потребителям	0,832
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	3,557
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,557
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,866
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	801
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,56
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	85,86
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,054

	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,23

#### **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 № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
сел Сергеевка, Южная Сергеевка, Молчановка, поселка Слинкино  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13,72
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13,69
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14,29
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15,01
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15,01

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	712,21
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	758,08
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	796,67
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	842,66
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	876,10

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	%	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	100	100	100	100

	распределительную 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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,44	105,09	105,77	103,97

## 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)	28,681
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	24,113
	в т.ч. - населению	18,035
	- бюджетным организациям	3,923
	- прочим потребителям	2,155
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	2,976
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	28,681
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1,577
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,014
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5,292
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	43,774
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	412
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,38
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
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 (%)	74,19
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,926
<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, %	10,4
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,08
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 № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории сел Сергеевка, Южная Сергеевка,  
Молчановка, поселка Слинкино Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной программы

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5,62
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5,79
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,19
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,33
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,33

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	405,87
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	422,89
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	448,76
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	470,01
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	485,29

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых	104,19	106,12	104,73	103,25

	потребностей				
--	--------------	--	--	--	--

## 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 реализации (тыс. куб. м)	9,037
	в т.ч. - населению	7,460
	- бюджетным организациям	1,562
	- прочим потребителям	0,015
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	2,170
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	2,170
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	48,442
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	154
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,170
	Протяженность сетей ливневой системы,	-

	нуждающихся в замене (км)	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-

### **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 № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
сел Екатериновка, Новая Сила, поселка Боец Кузнецов  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	98,99
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	106,25
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	122,19
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	143,65
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	143,65

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4826,01
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5370,16
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6241,16
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7021,34
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7385,54

**4. График реализации мероприятий производственной программы**



Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	1	1	1	1	1
<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	%	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,28	116,22	112,5	105,19

## 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)	316,018
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	160,836
	в т. ч. - населению	134,518
	- бюджетным организациям	21,019
	- прочим потребителям	5,299
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	138,823
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	317,198
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	17,381
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,158
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении). (км)	26,689
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	58,741
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2290
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,34
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	9
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 (%)	71,95
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	19,203
<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, %	43,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,66
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 № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории сел Екатериновка, Новая Сила,  
поселка Боец Кузнецов Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	60,58
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	59,14
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	61,67
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	64,12
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	64,12

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1263,24
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1328,86
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1406,88
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1476,80
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1524,80

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,19	105,87	104,97	103,25



## 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 реализации (тыс. куб. м)	69,188
	в т.ч. - населению	48,937
	- бюджетным организациям	20,032
	- прочим потребителям	0,219
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	8,006
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	8,006
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	53,192
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	920
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих 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, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,12
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	93,13
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,456
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-

### **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 № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
сел Золотая Долина (кроме ул. Лётная), Перетино, Новицкое, Фроловка  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего  
производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	57,97
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	60,85
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	70,92
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	69,13
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	69,13

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2438,64
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2687,37
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3166,81
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3156,79
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3458,73

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	1	1	1	1	1
<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	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025

<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,20	117,84	99,68	109,56

**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)	130,832
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	63,861
	в т.ч. - населению	63,187
	- бюджетным организациям	4,309
	- прочим потребителям	5,635
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	59,710
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	130,832
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	7,195
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,039
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	14,873
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	47,545
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1329
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,20
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
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 (%)	69,99
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,409
<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, %	45,64
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,75
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 № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории сел Золотая Долина  
(кроме ул. Лётная), Перетино Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
утвердившего 690110  
производственную  
программу, его  
местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
производственной  
программы

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	11,13
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	14,43
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	14,43
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	14,19
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	14,19

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	523,46
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	737,32
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	803,68
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	870,44
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	920,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы

запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	140,86	109,00	108,31	105,76

## 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 реализации (тыс. куб. м)	12,868
	в т.ч. - населению	11,210
	- бюджетным организациям	1,658
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	4,719
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,719
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	31,847
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	352
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	94,5
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,459
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	0,67

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, 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 № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории сел Новицкое, Фроловка  
Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХО» ПМР (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962

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 01.01.2022 по 31.12.2026

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	6,22
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6,43
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6,92
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6,99
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6,99

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	413,02
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	434,18
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	460,74
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	482,56
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	498,25

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.



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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

**6. Расчет эффективности производственной программы**

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,12	106,12	104,73	103,25

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№	Наименование показателей	Текущий отчетный
---	--------------------------	------------------

п/п		период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	6,448
	в т.ч. - населению	5,659
	- бюджетным организациям	0,789
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	0,800
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,800
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	24,498
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	231
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	10
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,800
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-

**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 № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
села Золотая Долина (ул. Лётная)  
Партизанского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование	Агентство по тарифам Приморского края;

уполномоченного органа,  
 утвердившего ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
 производственную программу, 690110  
 его местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
 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**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	33,36
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	32,90
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	35,76
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	32,52
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	32,52

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1199,73
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1287,60
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1410,64
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1272,83
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1506,52

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
 запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	0	0	0	0	0
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
<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	1	1	1	1	1
<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	%	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025

<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
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
<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	100	100	100	100
<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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,32	109,56	90,23	118,36

**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)	44,928
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	28,898
	в т.ч. - населению	27,670
	- бюджетным организациям	0,675
	- прочим потребителям	0,553
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	13,536
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	44,928
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	2,471
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0,022
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	2,832
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	45,963
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	602
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,35
	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 (%)	90,32
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,558
<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, %	0,0
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	

**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 № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории села Золотая Долина (ул. Лётная),  
Партизанского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Районное хозяйственное управление» Партизанского муниципального округа, МКП «РХУ» ПМО (ОГРН 1172536016025, ИНН 2524001365), ул. Комсомольская, 45А, с. Владимиро-Александровское, Партизанский муниципальный округ, Приморский край, 692962
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края;

производственную программу,  
его местонахождение

ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации

с 01.01.2022 по 31.12.2026

производственной программы

**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
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	27,30
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	27,30
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	28,67
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	30,38
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	30,38

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	451,84
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	474,74
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	503,80
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	521,45
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	544,83

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1	1	1
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
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
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,07	106,12	103,50	104,48

## 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 реализации (тыс. куб. м)	27,769
	в т.ч. - населению	27,680
	- бюджетным организациям	0,030
	- прочим потребителям	0,059
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,136
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,136
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	45,980
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	602
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,76
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	99,12
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,126
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
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	-

## 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 № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/2

Приложение № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 25 ноября 2021 года № 50/13

## ТАРИФЫ

на питьевую, техническую воду и водоотведение для  
потребителей муниципального казенного предприятия  
«Районное хозяйственное управление» Партизанского  
муниципального округа, находящихся на территории  
Партизанского муниципального округа Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа								
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
села Владимиро-Александровское, Хмыловка									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									

для населения (с учетом НДС*)	54,27	54,27	57,83	57,83	58,79	58,79	62,53	62,53	63,16
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	54,27	54,27	57,83	57,83	58,79	55,99	59,55	59,55	60,15
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	21,99	22,90	24,35	24,35	28,80	28,80	33,62	33,62	30,83
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	21,99	22,90	24,35	24,35	28,80	27,43	32,02	32,02	29,36
поселок Волчанец									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	51,25	52,38	53,72	53,72	58,05	58,05	62,40	62,40	63,48
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	51,25	52,38	53,72	53,72	58,05	55,29	59,43	59,43	60,46
тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	36,41	36,86	37,17	37,17	39,46	39,46	42,72	42,72	43,14
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	36,41	36,86	37,17	37,17	39,46	37,58	40,69	40,69	41,09
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	46,88	47,84	48,37	48,37	51,95	49,58	48,50	48,50	52,91
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	46,88	47,84	48,37	48,37	51,95	47,22	46,19	46,19	50,39
села Сергеевка, Южная Сергеевка, Молчановка, поселок Слинкино									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	52,39	52,51	55,37	55,37	56,12	56,12	61,80	61,80	60,80
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	52,39	52,51	55,37	55,37	56,12	53,45	58,86	58,86	57,90
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	72,22	72,22	73,06	71,62	73,43	73,43	82,50	82,50	78,50
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	72,22	72,22	73,06	71,62	73,43	69,93	78,57	78,57	74,76
села Екатериновка, Новая Сила, поселок Боец Кузнецов									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	48,29	49,22	50,54	50,54	51,62	51,62	51,03	51,03	56,94
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	48,29	49,22	50,54	50,54	51,62	49,16	48,60	48,60	54,23
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	20,56	21,14	22,47	22,47	23,16	23,16	25,2	25,2	24,73
для прочих групп потребителей	20,56	21,14	22,47	22,47	23,16	22,06	24,00	24,00	23,55

(без учета НДС*)									
села Новицкое, Фроловка									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	41,49	42,64	44,16	44,16	45,14	45,14	50,75	50,75	54,32
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	41,49	42,64	44,16	44,16	45,14	42,99	48,33	48,33	51,73
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	66,17	66,63	67,53	65,77	67,47	67,47	77,48	77,48	72,19
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	66,17	66,63	67,53	65,77	67,47	64,26	73,79	73,79	68,75
села Золотая Долина (кроме ул. Лётная), Перетино									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	41,49	42,64	44,16	44,16	45,14	45,14	50,75	50,75	54,32
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	41,49	42,64	44,16	44,16	45,14	42,99	48,33	48,33	51,73
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	46,29	47,75	51,10	51,10	60,29	60,29	68,52	68,52	67,71
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	46,29	47,75	51,10	51,10	60,29	57,42	65,26	65,26	64,49
село Золотая Долина (ул. Лётная)									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	35,40	36,52	39,14	39,14	39,72	39,72	42,47	42,47	54,84
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	35,40	36,52	39,14	39,14	39,72	37,83	40,45	40,45	52,23
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения (с учетом НДС*)	16,22	16,88	17,39	17,39	17,76	17,76	18,28	18,28	19,37
для прочих групп потребителей (без учета НДС*)	16,22	16,88	17,39	17,39	17,76	16,91	17,41	17,41	18,45

Примечание:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

\* - 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Александр' (Alexander), written in a cursive style.

В.И. Мосензова