



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 48/12

**О внесении изменений в постановление
агентства по тарифам Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93
«Об утверждении производственных программ, об установлении
долгосрочных параметров регулирования и тарифов
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального казенного учреждения
«Жилищно - коммунальное хозяйство «Спасский»,
находящихся на территории Спасского муниципального
района 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 21 ноября 2024 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-8 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/93 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно - коммунальное хозяйство «Спасский», находящихся на территории Спасского

муниципального района Приморского края» (далее - постановление), приложение № 10 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно - коммунальное хозяйство «Спасский», находящихся на территории Спасского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2025 года.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
сел Прохоры, Новинка, Малые Ключи Прохорского
сельского поселения Спасского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	24,60
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	24,60
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	24,60
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24,60
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	24,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	871,08
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	902,41
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	983,44
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1018,17
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1051,13

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	100	100	100	100	100

	протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,77	103,60	108,98	103,53	103,24

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории сел Прохоры,
Новинка, Малые Ключи Прохорского сельского
поселения Спасского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Мероприятия не запланированы.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,60
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3,60
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3,60
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3,60
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	161,14
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	167,02
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	175,59
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	180,64
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	185,99

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	%	0	0	0	0	0

	централизованной ливневой системы водоотведения						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
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	2027/ 2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,10	103,65	105,54	103,26	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
села Дубовское Дубовского сельского
поселения Спасского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Мероприятия не запланированы.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,30
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3,30
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3,30
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3,30
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3,30

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	165,94
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	171,89
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	183,00
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	189,38
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	195,42

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой	кВт*ч/ куб.м	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439

воды, на единицу объема воды						
------------------------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки	100	100	100	100	100

	питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем потребностей	финансовых	109,33	103,58	106,46	103,49
			103,19			

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период
регулирования не предоставлен.

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

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории села Дубовское
Дубовского сельского поселения Спасского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Мероприятия не запланированы.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,10
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2,10
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2,10
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2,10
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	42,97
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	44,54
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	47,08
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	48,68
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	49,60

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	0	0	0	0	0

	очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,68	103,65	106,91	103,40	101,89

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
сел Красный Кут, Вишневка, Евсеевка Краснокутского
сельского поселения Спасского муниципального
района Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	18,00
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	18,00
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	18,00
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	18,00
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	18,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	885,47
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	916,62
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	989,49
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1024,08
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1056,84

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9
3.2.	Удельный расход	кВт*ч/куб.м	1,439	1,439	1,439	1,439	1,439

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	100	100	100	100	100

	объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,13	103,52	107,95	103,50	103,20

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории сел Красный
Кут, Вишневка, Евсеевка Краснокутского сельского
поселения Спасского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Мероприятия не запланированы.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,60
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3,60
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3,60
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3,60
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	109,57
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	113,57
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	118,96
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	122,83
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	126,47

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0	0

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,20	103,65	104,74	103,26	102,96

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 7
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
в/г № 21 Краснокутского сельского поселения
Спасского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	102,00
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	102,00
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	102,00
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	102,00
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	102,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2404,36
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2492,69
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2695,51
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2789,38
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2878,25

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9	9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема	100	100	100	100	100

	воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	110,34	103,67	108,14	103,48	103,19

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

**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 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории в/г № 21
Краснокутского сельского поселения Спасского
муниципального района Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Жилищно-коммунальное хозяйство «Спасский» (ОГРН 1152510000170, ИНН 2510014269), ул. Ханкайская, д. 46, с. Спасское, Спасский район, Приморский край, 692211
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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

Мероприятия не запланированы.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	102,00
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	102,00
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	102,00
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	102,00
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	102,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1.	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1223,68
2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1268,38
3.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1328,52
4.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1371,79
5.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1412,40

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	---	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,81	103,65	104,74	103,26	102,96

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/12

Приложение № 10

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/93

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального казенного учреждения
«Жилищно-Коммунальное Хозяйство «Спасский»,
находящихся на территории Спасского
муниципального района Приморского края

Регулируемый тариф	Период действия тарифа								
	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 31.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
Прохорское сельское поселение (с. Прохоры, с. Новинка, с. Малые Ключи)									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения	35,41	35,41	37,96	37,96	42,00	41,20	41,58	41,58	43,88

для прочих групп потребителей	35,41	35,41	37,96	37,96	42,00	41,20	41,58	41,58	43,88
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения	44,76	44,76	47,67	47,67	49,52	49,52	50,83	50,83	52,49
для прочих групп потребителей	44,76	44,76	47,67	47,67	49,52	49,52	50,83	50,83	52,49
Дубовское сельское поселение (с. Дубовское)									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения	50,29	50,29	53,89	53,89	57,02	57,02	57,76	57,76	60,68
для прочих групп потребителей	50,29	50,29	53,89	53,89	57,02	57,02	57,76	57,76	60,68
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения	20,26	20,26	21,68	21,68	23,16	23,16	23,20	23,20	24,03
для прочих групп потребителей	20,26	20,26	21,68	21,68	23,16	23,16	23,20	23,20	24,03
Краснокутское сельское поселение (с. Красный Кут, с. Вишневка, с. Евсеевка)									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения	49,19	49,19	52,65	52,65	57,29	56,80	56,99	56,99	60,44
для прочих групп потребителей	49,19	49,19	52,65	52,65	57,29	56,80	56,99	56,99	60,44
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения	30,43	30,43	32,66	32,66	33,43	33,43	34,81	34,81	35,45
для прочих групп потребителей	30,43	30,43	32,66	32,66	33,43	33,43	34,81	34,81	35,45
Краснокутское сельское поселение в/г № 21									
тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр									
для населения	23,57	23,57	25,30	25,30	27,55	27,28	27,41	27,41	29,02

для прочих групп потребителей	23,57	23,57	25,30	25,30	27,55	27,28	27,41	27,41	29,02
тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр									
для населения	12,0	12,0	12,87	12,87	13,18	13,18	13,72	13,72	13,97
для прочих групп потребителей	12,0	12,0	12,87	12,87	13,18	13,18	13,72	13,72	13,97

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова