



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 62/16

**Об утверждении производственных программ и
об установлении долгосрочных параметров
регулирования тарифов на питьевую воду
и водоотведение для муниципального казенного
учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство»
Спасский», находящегося 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 63 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», находящихся на территории Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 9.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский», находящихся на территории Спасского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 10.

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

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

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 01.01.2020 по 31.12.2022

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	24,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	24,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	24,60

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	758,21
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	779,45
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	803,22

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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	%	0	0	0

	результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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
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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100

	нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,08	102,80	103,05

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	143,50
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	147,32
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	151,68

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0

канализационной сети в год					
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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0	0	0

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,24	102,66	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**Производственная программа муниципального
казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное
Хозяйство» Спасский», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
сел Калиновка, Дубовское Дубовского сельского
поселения Спасского муниципального района
Приморского края, на период
с 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

**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 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,30
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,30
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,30

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	145,43
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	149,46
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	153,98

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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	%	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,8	10,8	10,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	1,44	1,44	1,44

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100

	нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,56	102,77	103,02

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В. А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,10
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,10
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,10

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37,37
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	38,37
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	39,51

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	100	100	100

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,10	102,67	102,97

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

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 01.01.2020 по 31.12.2022 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	18,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	18,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	18,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	777,06
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	798,62
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	822,78

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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	%	0	0	0

	контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,44	1,44	1,44

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,41	102,77	103,02

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В. А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**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 01.01.2020 по 31.12.2022 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	96,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	99,17
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,10

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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

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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,40	102,66	102,95

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В. А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	102,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	102,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2039,16
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2096,89
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2161,73

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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	%	0	0	0

	контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100

	нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,40	102,83	103,09

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В. А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

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 01.01.2020 по 31.12.2022 года

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казенного учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство» Спасский» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	102,00
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	102,00
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	102,00

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1082,40
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1111,22
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1144,11

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована
с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
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

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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	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
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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0	0	0

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,29	102,66	102,96

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей муниципального казенного
учреждения «Жилищно-Коммунальное Хозяйство»
Спасский», находящихся на территории
Спасского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Прохорское сельское поселение (с. Прохоры, с. Новинка, с. Малые Ключи) Питьевая вода					
1	2020	608,92	1	0	1,14
2	2021	х	1	0	1,14
3	2022	х	1	0	1,14
Прохорское сельское поселение (с. Прохоры, с. Новинка, с. Малые Ключи) Водоотведение					
1	2020	143,00	1	х	х
2	2021	х	1	х	х
3	2022	х	1	х	х
Дубовское сельское поселение (с. Дубовское, с. Калиновка) Питьевая вода					
1	2020	120,24	1	0	1,44
2	2021	х	1	0	1,44
3	2022	х	1	0	1,44
Дубовское сельское поселение (с. Дубовское) Водоотведение					
1	2020	37,24	1	х	х
2	2021	х	1	х	х
3	2022	х	1	х	х
Краснокутское сельское поселение (с. Красный Кут, с. Вишневка, с. Евсеевка) Питьевая вода					
1	2020	639,77	1	0	1,44
2	2021	х	1	0	1,44
3	2022	х	1	0	1,44

Краснокутское сельское поселение (с. Красный Кут, с. Вишневка, с. Евсеевка) Водоотведение					
1	2020	96,26	1	x	x
2	2021	x	1	x	x
3	2022	x	1	x	x
Краснокутское сельское поселение в/г № 21 Питьевая вода					
1	2020	1704,38	1	0	0,60
2	2021	x	1	0	0,60
3	2022	x	1	0	0,60
Краснокутское сельское поселение в/г № 21 Водоотведение					
1	2020	1078,90	1	x	x
2	2021	x	1	x	x
3	2022	x	1	x	x

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/16

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

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Тарифы на питьевую воду Прохорское сельское поселение (с. Прохоры, с. Новинка, с. Малые Ключи), рублей за 1 куб. метр							
1.	для населения (с учетом НДС)	36,21	37,76	37,76	38,28	38,28	40,09
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	30,17	31,47	31,47	31,90	31,90	33,41
Тарифы на водоотведение Прохорское сельское поселение (с. Прохоры, с. Новинка, с. Малые Ключи), рублей за 1 куб. метр							
2.	для населения (с учетом НДС)	46,79	48,88	48,88	49,33	49,33	51,78

	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	38,99	40,73	40,73	41,11	41,11	43,15
Тарифы на питьевую воду Дубовское сельское поселение (с. Дубовское, с. Калиновка), рублей за 1 куб. метр							
1.	для населения (с учетом НДС)	52,07	53,70	53,70	55,00	55,00	56,98
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	43,39	44,75	44,75	45,84	45,84	47,48
Тарифы на водоотведение Дубовское сельское поселение (с. Дубовское), рублей за 1 куб. метр							
2.	для населения (с учетом НДС)	20,92	21,80	21,80	22,04	22,04	23,10
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	17,43	18,17	18,17	18,37	18,37	19,25
Тарифы на питьевую воду Краснокутское сельское поселение (с. Красный Кут, с. Вишневка, с. Евсеевка), рублей за 1 куб. метр							
1.	для населения (с учетом НДС)	51,08	52,52	52,52	54,32	54,32	55,38
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	42,57	43,77	43,77	45,27	45,27	46,15
Тарифы на водоотведение Краснокутское сельское поселение (с. Красный Кут, с. Вишневка, с. Евсеевка), рублей за 1 куб. метр							
2.	для населения (с учетом НДС)	31,45	32,95	32,95	33,16	33,16	34,91
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	26,21	27,46	27,46	27,63	27,63	29,09
Тарифы на питьевую воду Краснокутское сельское поселение в/г № 21, рублей за 1 куб. метр							
1.	для населения (с учетом НДС)	23,46	24,52	24,52	25,18	25,18	25,69

	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	19,55	20,43	20,43	20,98	20,98	21,41
Тарифы на водоотведение Краснокутское сельское поселение в/г № 21, рублей за 1 куб. метр							
2.	для населения (с учетом НДС)	12,44	13,02	13,02	13,13	13,13	13,79
	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	10,37	10,85	10,85	10,94	10,94	11,49

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В. А. Малюшицкий