



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 45/5

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/13 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) 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 08 октября 2020 года № 45 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/13 «Об утверждении

производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2019 года № 52/2) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/5

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 06 декабря 2018 года № 66/13

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Хвалынского сельского  
поселения (с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка)  
Спасского муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» (ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776), ул. Первомайская, 17 а, с. Лётно-Хвалынское, Приморский край, 692233
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 01.01.2019 по 31.12.2023

**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 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	245,63
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	245,63
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	245,63
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	245,63
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	245,63

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	4683,12
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4769,21
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4915,60
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5066,87
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5227,55

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды,	%	0	0	0	0	0

	подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100	100	100

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100

4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,83	103,07	103,08	103,17

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	228,10
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	205,30
	в т.ч. - населению	181,60
	- бюджетным организациям	1,40
	- прочим потребителям	22,30
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	22,80
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	205,30
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	16,30
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	6,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2304
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,4
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	15,30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,5

<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Замена насоса на скважине № 18-665 с. Летно-Хвалынское	96,00
5.3.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети с. Летно-Хвалынское	761,30
5.4.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети с. Славинка (ул. Партизанская, Центральная, Полевая, пер. Тихий)	1368,70
5.5.	Реконструкция павильона на скважине № 372 а, с. Славинка	98,60
5.6.	Поставка стройматериалов (стенные панели для реконструкции скважины № 372 а, с. Славинка)	54,30
5.7.	Устройство дренажа при реконструкции павильона на скважине № 372 а, с. Славинка	74,50

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

Мероприятий нет.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/5

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 06 декабря 2018 года № 66/13

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения  
на территории Хвалынского сельского поселения  
(с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского  
муниципального района Приморского края,  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» (ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776), ул. Первомайская, 17 а, с. Лётно-Хвалынское, Приморский край, 692233
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу,	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д.45 а, город Владивосток, 690110

его местонахождение

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
производственной программы

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	135,41
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	135,41
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	135,41
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	135,41
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	135,41

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2303,63
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2347,75
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2411,60
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2480,99
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2554,54

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

**централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Едини -ца измере - ния	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб .м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб .м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

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

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	-	-	-	-

	единицу объема очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	101,91	102,72	102,87	102,96

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	162,00
	в т.ч. - населению	160,60
	- бюджетным организациям	1,40
	- прочим потребителям	0,0
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,302
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,302
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	6,2
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2145
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0

<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	50
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	4,3
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b>		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Ремонт сетей канализации в р-не д. 18 по ул. Первомайская, с. Летно-Хвальнское	98,00
5.3.	Ремонт сетей канализации с. Летно-Хвальнское (центральная магистраль)	90,00
5.4.	Ремонт сетей канализации (центральная магистраль) с. Летно-Хвальнское	62,80

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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/5

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 06 декабря 2018 года № 66/13

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Коммунальщик-Профи», находящихся на территории**  
**Хвалынского сельского поселения**  
**(с. Лётно-Хвалынское, с. Славинка) Спасского**  
**муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,86	18,86	16,86	16,86
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,27	19,27	17,17	17,17
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,27	19,27	17,17	17,17
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,56	19,56	17,51	17,51
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,56	19,56	17,51	17,51
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,46	20,46	18,11	18,11
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,46	20,46	18,11	18,11
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,79	20,79	18,53	18,53
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,79	20,79	18,53	18,53
10	с 01.07.2023 по	21,77	21,77	19,20	19,20

	31.12.2023				
--	------------	--	--	--	--

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий