



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 45/6

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 60/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Буссевка, с. Нововладимировка, с. Нахимовка, с. Анненка, с. Зеленовка) 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. Буссевка, с. Нововладимировка, с. Нахимовка, с. Анненка) Спасского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2020 по 31.12.2022»

к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 60/19 «Об утверждении производственных программ и об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Буссевка, с. Нововладимировка, с. Нахимовка, с. Анненка, с. Зеленовка) Спасского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хвалынского сельского поселения (с. Зеленовка) Спасского муниципального района Приморского края с 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи», находящихся на территории Хвалынского сельского поселения (с. Буссевка, с. Нововладимировка, с. Нахимовка, с. Анненка, с. Зеленовка) 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 № 45/6

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2019 года № 60/19

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Хвалынского сельского
поселения (с. Буссевка, с. Нововладимировка,
с. Нахимовка, с. Анненка) 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) общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» (ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776), ул. Первомайская, 17А, с. Лётно-Хвалынское, Спасский район, 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 с 01.01.2020 по 31.12.2022
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Нет мероприятий.

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	31,60
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	31,60
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	31,60

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	1289,52
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1325,42
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1392,49

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	%	0	0	0

	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
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	2	2	2
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	7	7	7

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	103,20	102,78	105,06

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.06.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	19,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	17,10
	в т.ч. - населению	15,30
	- бюджетным организациям	1,10
	- прочим потребителям	0,70
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1,90
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	17,10
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)	8,30
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	2,60
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	980
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0

	объеме проб, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,6
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4392
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	90,40
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	7,5
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0
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		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Установка и наладка частотного преобразователя на скважине № 718 с. Нововладимировка	70,0
5.3.	Демонтаж насоса на скважине б/н с. Анненка	36,0
5.4.	Ремонт павильона скважины б/н с. Анненка	42,9
5.5.	Ремонт скважины б/н с. Анненка (монтаж насоса, электрооборудования)	32,5
5.6.	Ремонт скважины № 718 с. Нововладимировка (установка насоса)	89,2
5.7.	Ремонт скважины № 7365 (установка частного преобразователя)	30,1

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 08 октября 2020 года № 45/6

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2019 года № 60/19

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Коммунальщик-Профи»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Хвалынского сельского
поселения (с. Зеленовка) 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) общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи» (ОГРН 1132510000226, ИНН 2510007776), ул. Первомайская, 17А, с. Лётно-Хвалынское, Спасский район, 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 01.01.2020 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

Нет мероприятий.

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	5,48
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5,48
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5,48

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	110,08
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	113,72
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	118,94

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	%	0	0	0

	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
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	2	2	2
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	6	6	6

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	103,33	103,30	104,59

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.06.2019 по 31.12.2019
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2,2
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	2,0
	в т.ч. - населению	2,0
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	0,0
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,2
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2,0
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 представлении), (км)	1,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0,6
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	280
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	4392
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,9
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	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
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		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Капитальный ремонт участка водопроводной сети с. Зеленовка	553,10

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 № 45/6

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 05 декабря 2019 года № 60/19

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей общества с
ограниченной ответственностью «Коммунальщик-Профи»,
находящихся на территории Хвалынского сельского
поселения (с. Буссевка, с. Нововладимировка,
с. Нахимовка, с. Анненка, с. Зеленовка) Спасского
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду (с. Буссевка, с. Нововладимировка, с. Нахимовка, с. Анненка), рублей за 1 куб. метр		Тарифы на питьевую воду (с. Зеленовка), рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,49	40,49	19,83	19,83
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,12	41,12	20,34	20,34
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,12	41,12	20,34	20,34
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,77	42,77	21,16	21,16
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,77	42,77	21,16	21,16
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,37	45,37	22,25	22,25

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий