



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 47/16

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/6 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Хорольский», находящихся на территории Хорольского сельского поселения Хорольского 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 15 октября 2020 года № 47/16 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 сельскохозяйственного производственного кооператива «Хорольский» осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Хорольского сельского поселения Хорольского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 52/6 «Об утверждении производственной программы и об

установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Хорольский», находящихся на территории Хорольского сельского поселения Хорольского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 20 марта 2019 года № 12/4, от 17 октября 2019 года № 46/1) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Хорольский», находящихся на территории Хорольского сельского поселения Хорольского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

2. Заменить в наименовании постановления, по тексту постановления, в наименовании приложения № 2 к постановлению слова «Хорольское сельское поселение Хорольского муниципального района» на слова «село Хороль Хорольского муниципального округа» в соответствующих падежах.

3. 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 15 октября 2020 года № 47/16

Приложение № 1
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/6

**Производственная программа
сельскохозяйственного производственного кооператива
«Хорольский», осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
села Хороль Хорольского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) сельскохозяйственного производственного кооператива «Хорольский» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Хорольский» (ОГРН 001022501224701, ИНН 2532000020); ул. Ленинская, д. 58, с. Хороль, Хорольский район, Приморский край, 692254
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Установка общедомовых приборов учета	до 20.12.2019
2	Замена сети водоснабжения на участке ул. Комсомольская до дома №56	до 20.12.2020
3	Замена прибора учета забора воды на скв. №7101	до 20.12.2021
4	Капитальный ремонт распределительного колодца по ул. Комсомольская	до 20.12.2022
5	Замена сети водоснабжения на участке ул. Октябрьская	до 20.12.2023

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	13,40
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	13,40
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13,40

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	491,70
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	483,70
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	495,40
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	510,56
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	526,56

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	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	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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 контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	97,60	98,37	102,42	103,06	103,13

**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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	9,108
1.2	Объем реализации (тыс.куб.м)	9,108
	в т.ч. - населению	9,108
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	9,108
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4,48
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,48
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	225
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, %	

2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	
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 (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,982
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 октября 2020 года № 47/16

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2018 года № 52/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
сельскохозяйственного производственного
кооператива «Хорольский», находящихся на территории
села Хороль Хорольского муниципального округа
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на питьевую воду	
		для населения, рублей за 1 куб. метр	для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр
1	с 01.01.2019 по 31.03.2019	40,66	40,66
		с учетом НДС	без учета НДС
2	с 01.04.2019 по 30.06.2019	41,34	34,45
3	с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,00	35,83
4	с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,00	35,83
5	с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,64	36,37
6	с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,64	36,37
7	с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,08	37,57
8	с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,08	37,57
9	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,36	38,63
10	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,36	38,63
11	с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,95	39,96

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий