



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 37/19

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 62/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского 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 14 октября 2021 года № 39 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 индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022» к постановлению департамента по тарифам Приморского края

от 12 декабря 2019 года 62/15 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2021 года № 45/1) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 октября 2021 года № 37/19

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/15

**Производственная программа индивидуального
предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Новопокровского
сельского поселения Красноармейского 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) (Индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича) на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Клемба Дмитрий Иванович (ОГРН 316250600051371, ИНН 251702060578); ул. Лазо, д. 22, кв. 2, с. Богуславец, Красноармейский район, Приморский край, 692176
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

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	17,41
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	17,41
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	17,80

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	507,77
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	521,72
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	541,38

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 контроля качества питьевой воды	%	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
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	0,27	0,27	0,27
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,55	1,55	1,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	кВт*ч/ куб.м	0,85	0,85	0,85

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 нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	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
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	102,82	102,75	103,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	26,30
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	14,95
	- бюджетным организациям	2,80
	- прочим потребителям	0,80
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,75
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	18,55
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 однострубно́м представлении), (км)	4,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	22,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	675
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)	0,05
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2

3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	5544
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	5544
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	50
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,4
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	0,36
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-
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.	Ремонт водопроводных сетей	231,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 октября 2021 года № 37/19

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2019 года № 62/15

ТАРИФЫ

**на питьевую воду для потребителей индивидуального
предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича,
находящихся на территории Новопокровского
сельского поселения Красноармейского
муниципального района Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,56	28,56
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,77	29,77
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,77	29,77
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,17	30,17
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,17	30,17
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	30,66	30,66

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова