



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 45/1

**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 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 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» (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.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 октября 2020 года № 45/1

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 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**

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	17,41

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 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	536,78

**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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<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	0,27	0,27	0,27
<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	%	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
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
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
<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
<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
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	102,89

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 15.05.2019 по 31.12.2019
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	11,00
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	8,10
	- бюджетным организациям	1,80
	- прочим потребителям	1,10
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,0
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11,00
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)	12,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	675
<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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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
<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, %	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,63
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-
<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	67,00
5.3.	Ремонт водопроводных сетей	58,00

#### 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 № 45/1

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	31,50	31,50

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий