



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 62/15

**Об утверждении производственной программы и  
об установлении долгосрочных параметров  
регулируемого 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 12 декабря 2019 года № 63 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского

края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории Новопокровского сельского поселения Красноармейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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	департамент 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	17,41

**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	521,55
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	536,97

**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	с В	%	0	0	0

	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
<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,	100	100	100

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
<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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>				
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,82	102,71	102,96

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

Отчетный период исполнения производственной программы не завершен.

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
для потребителей индивидуального предпринимателя  
Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории  
Новопокровского сельского поселения Красноармейского  
муниципального района Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Питьевая вода					
1	2020	400,76	1	0	0,85
2	2021	х	1	0	0,85
3	2022	х	1	0	0,85

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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, с учетом НДС	для прочих групп потребителей, без учета НДС
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	30,15	30,15
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,15	30,15
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,54	31,54

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий