



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 50/10

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 27 сентября 2023 года № 46/10 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории с. Новопокровка Красноармейского муниципального округа 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 28 ноября 2024 года № 52, 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 с. Новопокровка Красноармейского муниципального округа Приморского края, на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2027» к постановлению агентства по тарифам

Приморского края от 27 сентября 2023 года № 46/10 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории с. Новопокровка Красноармейского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича, находящихся на территории с. Новопокровка Красноармейского муниципального округа 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.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/10

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 27 сентября 2023 года № 46/10

**Производственная программа индивидуального  
предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (питьевая вода) на территории  
с. Новопокровка Красноармейского муниципального  
округа Приморского края на период  
со дня официального опубликования  
настоящего постановления по 31.12.2027**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) индивидуального предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича на период со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2027 (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 муниципальный округ, Приморский край, 692176)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации  
производственной программы

со дня официального опубликования  
настоящего постановления по 31.12.2027

**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
1.1	Ремонт водопроводной сети	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2027
1.2	Мероприятия по улучшению качества воды (проведение лабораторных анализов)	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2027
1.3	Приобретение, доставка и установка станции управления насосными агрегатами «Каскад-К»	2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22,40
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	22,40
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	21,62
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21,62
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	21,62

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	742,09
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	752,55
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	781,70
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	847,86
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	934,61

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

со дня официального опубликования настоящего постановления по  
31.12.2027.

**5. Плановые значения показателей надежности,  
качества, энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
<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	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
<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	0,48	0,42	0,39	0,25	0,14
<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	%	29,47	26,05	23,90	15,96	8,50

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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<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	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
<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	100	100	100	100	100

	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	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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей		102,82	103,87	108,46	110,23

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	29,19
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	20,33
	в т.ч. - населению	16,27
	- бюджетным организациям	2,53
	- прочим потребителям	1,53
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	8,86
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	20,33
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)	4,2
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	24,10
	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)	0,19
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	8760
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	82
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,47
<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	0,41
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.	Ремонт водопроводных сетей	81,82
5.3.	Работы по замене провода на водонапорной башне	2,1

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/10

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 27 сентября 2023 года № 46/10

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду для потребителей индивидуального  
предпринимателя Клемба Дмитрия Ивановича,  
находящихся на территории с. Новопокровка  
Красноармейского муниципального округа  
Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2023	33,13	33,13
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,13	33,13
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,06	34,06
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,06	34,06
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,26	38,26
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,26	38,26
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,18	40,18
8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,18	40,18
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,28	46,28

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова