



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/99

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/7  
«Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирувания и тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Водоресурс», находящихся  
на территории Лесозаводского городского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 17 ноября 2022 года № 62 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 общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории

Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2022 по 31.12.2026» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 11 ноября 2021 года № 45/7 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на питьевую воду, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

3. 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 17 ноября 2022 года № 59/99

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/7

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Водоресурс», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая  
вода) на территории Лесозаводского городского  
округа Приморского края, на период  
с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	общество с ограниченной ответственностью «Водоресурс» (ОГРН 1182536012559, ИНН 2507012832), Калининская ул., д. 2, офис 1, г. Лесозаводск, 692031
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2026  
 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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2026
2. Мероприятия по улучшению качества питьевой воды		
2.1	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2026
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
3.1	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	до 31.12.2026

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1724,95
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1737,39
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1737,39
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1737,39
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1737,39

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	58719,34
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	65422,70

3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	67712,50
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	72021,31
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	71881,01

#### 4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	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	%	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
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	%	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
<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	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<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	100	100	100	100	100

	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					
<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	91,56	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	116	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,65	111,41	103,5	106,36	99,81

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м) Получено со стороны	2326,67

1.2.	Объем реализации (тыс. куб.м)	1712,85
	в т.ч. - населению	696,49
	- бюджетным организациям	728,78
	- прочим потребителям	287,57
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	613,82
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб.м)	2154,79
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	171,88
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	74,806
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м /чел)	36,59
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	19032
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,35
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	26
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,59
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	84
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	62,56
<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, %	20
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,9
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,93



**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 17 ноября 2022 года № 59/99

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/7

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс»,**  
**находящихся на территории Лесозаводского**  
**городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,89	32,89
2	с 01.07.2022 по 30.11.2022	35,19	35,19
3	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,66	37,66
4	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,66	37,66
5	с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,29	40,29
6	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,29	40,29
7	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,62	42,62
8	с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,81	40,81
9	с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,94	41,94

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова