



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 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**

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 11 ноября 2021 года № 47 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Водоресурс», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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 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 местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>График реализации</b>
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**

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Период долгосрочного периода регулирования</b>	<b>Объем финансовых потребностей, тыс. руб.</b>
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	58719,34
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	62829,69
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	65928,68
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	68146,97
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	68799,28

**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
<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	%	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	кВт*ч/ куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

единицу объема воды						
---------------------	--	--	--	--	--	--

## 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 перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в	100	100	100	100	100

	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	107,00	104,93	103,36	100,95

### 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
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м) Получено со стороны	2148,13
1.2.	Объем реализации (тыс. куб.м)	1705,47
	в т.ч. - населению	735,68
	- бюджетным организациям	626,21
	- прочим потребителям	343,58
1.3.	Объем потерь (тыс. куб.м)	442,66
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб.м)	1885,45
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	262,68
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном	72,25

	представлении), (км)	
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м /чел)	91,8
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	18573
<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, %	6,4
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4,9
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,52
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38
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 (%)	87
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	62
<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, %	21
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1

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

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Водоресурс», находящихся  
на территории Лесозаводского городского округа  
Приморского края**

N 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>
1	2022	43608,57	1	20,6	0,80
2	2023	х	1	20,6	0,80
3	2024	х	1	20,6	0,80
4	2025	х	1	20,6	0,80
5	2026	х	1	20,6	0,80

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

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 31.12.2022	35,19	35,19
3	с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,19	35,19
4	с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,66	37,66
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,66	37,66
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,79	38,79
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,79	38,79
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,23	40,23
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,40	39,40
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,37	40,37

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова