



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 56/7

**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», 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 12 декабря 2024 года № 58, 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» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/99, от 04 октября 2023 года № 47/7) (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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 12 декабря 2024 года № 56/7

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

№ 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	1787,68
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1685,05
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1685,05

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	69672,72
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	71556,52
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	76039,11

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
1. Показатели качества питьевой воды							
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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
1. Показатели качества питьевой воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,65	111,41	106,49	102,70	106,26

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м) Получено со стороны	2 325,48
1.2.	Объем реализации (тыс. куб.м)	1 588,09
	в т.ч. - населению	703,06
	- бюджетным организациям	692,10
	- прочим потребителям	192,93
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	471,80
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб.м)	2 059,89
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	265,59
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	74,68
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м /чел)	35,94
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	19 562
2. Показатели качества питьевой воды		
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,12
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
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
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,9
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,96

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,07
5. Мероприятия по ремонту централизованных систем водоснабжения, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс.руб.)
5.1.	Мероприятия по капитальному ремонту	1934,64
5.2.	Мероприятия по текущему ремонту	1035,94
5.3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	107,00

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 12 декабря 2024 года № 56/7

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
№ 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)
6	с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,29	38,37
7	с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,89	46,56
8	с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,21	44,96
9	с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,55	45,29

Примечание:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.
2. С 01 января 2025 года организация исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова