



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 47/7

**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
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 04 октября 2023 года № 48, 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 постановления агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/99) (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. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 октября 2023 года № 47/7

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 | 1787,68 |
| 5 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 1787,68 |

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 | 73649,45 |
| 5 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 75762,19 |

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 | кВт*ч/ куб.м | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-------|--------|
| | централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | |
| 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 | 105,7 | 102,87 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) Получено со стороны | 2 439,49 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб.м) | 1 754,22 |
| | в т.ч. - населению | 695,16 |
| | - бюджетным организациям | 795,88 |
| | - прочим потребителям | 263,18 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб.м) | 685,28 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб.м) | 2180,56 |

| | | |
|---|---|--------|
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 258,93 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 0 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однопроводном представлении), (км) | 74,675 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м /чел) | 36,51 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 19 037 |
| 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, % | 29,55 |
| 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 | 0,96 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 октября 2023 года № 47/7

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 |
| 6 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 40,29 | 40,29 |
| 7 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 42,10 | 42,10 |
| 8 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 42,10 | 42,10 |
| 9 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 42,66 | 42,66 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова