



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 35/4

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 15 ноября 2023 года № 56/1 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории села Владимиро-Александровское Партизанского 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 10 октября 2024 года № 37 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 «Вотэк», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории села Владимиро-Александровское Партизанского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 15 ноября 2023 года № 56/1

«Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории села Владимиро-Александровское Партизанского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории села Владимиро-Александровское Партизанского 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. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 октября 2024 года № 35/4

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2023 года № 56/1

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Вотэк»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоснабжения (питьевая вода) на территории
села Владимиро-Александровское
Партизанского муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Вотэк» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Вотэк» (ОГРН 1072509000068, ИНН 2524118807); ул. Комсомольская, д. 99, с. Владимиро-Александровское, Партизанский район, Приморский край, 692962 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, |

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
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

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 147,72 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 139,77 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 139,77 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 139,77 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 139,77 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 3612,69 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 3491,22 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 3596,04 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 3713,15 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 3832,84 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 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 | % | 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 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2028/2027 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-------|--------|--------|--------|
| | водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | |
| 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 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 148,8 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 96,64 | 103,00 | 103,26 | 103,22 |

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) | 132,352 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 132,352 |
| | в т. ч. - населению | |
| | - бюджетным организациям | |
| | - прочим потребителям | 132,352 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 0,478 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел) | |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | |
| 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 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день) | |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 16 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 0,048 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |

| | | |
|------|---|-------|
| 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 | 0,655 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,655 |

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. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 10 октября 2024 года № 35/4

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2023 года № 56/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей общества
с ограниченной ответственностью «Вотэк»,
находящихся на территории села Владимиро-Александровское
Партизанского муниципального округа Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр |
|----------|----------------------------|--|
| 1 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 23,57 |
| 2 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 25,34 |
| 3 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 24,98 |
| 4 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 24,98 |
| 5 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 24,98 |
| 6 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 26,48 |
| 7 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 26,48 |
| 8 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 26,66 |
| 9 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 26,66 |
| 10 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 28,19 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова