



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 60/1

**Об утверждении производственной программы и об  
установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на питьевую воду для потребителей общества  
с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся  
на территории Владимиро-Александровского сельского  
поселения Партизанского муниципального  
района 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 62 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района 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 «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Вотэк», находящихся на территории Владимиро-Александровского сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

## Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/1

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Вотэк», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Владими́ро-Александровского сельского поселения  
Партизанского муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Вотэк» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Вотэк» (ОГРН 1072509000068, ИНН 2524118807), 692962 с. Владимиро-Александровское, ул. Комсомольская, д. 99, Партизанский р-н, Приморский край     |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**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 01.01.2019 по 31.12.2023    |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 221,72                         |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 221,72                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 221,72                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 221,72                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 221,72                         |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 4599,90                                  |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 4708,31                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 4855,98                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 5009,10                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 5168,14                                  |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № п/п                                       | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |                         |                   | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <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 | %               | 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    |
| <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          | 1,5  | 1,45 | 1,4  | 1,4  | 1,4  |
| <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   | %               | 7,65 | 7,30 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п                                    | Наименование показателя | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                         | 2019/2018             | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <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 расчете на протяженность водопроводной сети в год                               | 150   | 96,67 | 96,55 | 100 | 100 |
| <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   | 765   | 95,42 | 97,95 | 100 | 100 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | 72,22 | 100   | 100   | 100 | 100 |

|  |   |       |        |        |        |        |
|--|---|-------|--------|--------|--------|--------|
|  | технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды |       |        |        |        |        |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |       |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей   | 99,61 | 102,36 | 103,14 | 103,15 | 103,18 |

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

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 226,313  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 201,291  |
|   | в т.ч. - населению  |  |
|   | - бюджетным организациям  |  |
|   | - прочим потребителям   | 201,291  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 18,649   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 220,084  |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 6,228  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0,144  |
|   | 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.)  |  |
| <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  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24    |
|   | 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 |
| <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, %                                | 8     |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 0,39  |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,39  |

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду для  
потребителей общества с ограниченной ответственностью  
«Вотэк», находящихся на территории  
Владими́ро-Алекса́ндровского сельского поселения  
Партиза́нского муниципа́льного района Приморского края**

| N<br>п/п      | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на<br>долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на<br>питьевую воду с использованием метода индексации |  |                           |   |
|---------------|------|--|--|---------------------------|---|
|               |      | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень потерь<br>воды, % | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м <sup>3</sup> |
| Питьевая вода |      |  |  |                           |   |
| 1             | 2019 | 3543,64  | 1  | 7,65                      | 0,39  |
| 2             | 2020 | х  | 1  | 7,30                      | 0,39  |
| 3             | 2021 | х  | 1  | 7,15                      | 0,39  |
| 4             | 2022 | х  | 1  | 7,15                      | 0,39  |
| 5             | 2023 | х  | 1  | 7,15                      | 0,39  |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/1

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду для потребителей общества**  
**с ограниченной ответственностью «Вотэк»,**  
**находящихся на территории Владимиро-Александровского**  
**сельского поселения Партизанского муниципального**  
**района Приморского края**

| № п/п | Период действия тарифа     | Тарифы на питьевую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр |
|-------|----------------------------|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 20,29  |
| 2     | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 21,20  |
| 3     | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 21,20  |
| 4     | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 21,25  |
| 5     | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 21,25  |
| 6     | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 22,53  |
| 7     | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 22,53  |
| 8     | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 22,63  |
| 9     | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 22,63  |
| 10    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 23,97  |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий