



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 октября 2020 года

г. Владивосток

№ 51/4

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», находящихся на территории Находкинского 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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 октября 2020 года № 51 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров

регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года 46/13) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», находящихся на территории Находкинского 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.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 октября 2020 года № 51/4

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/4

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Чистая вода плюс»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Находкинского
городского округа 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 «Чистая вода плюс» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Чистая вода плюс», (ОГРН 1072508000201, ИНН 2508077279); ул. Бабкина, д. 10, г. Находка, Приморский край, 692943 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 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 01.01.2019 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 | 792,27 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 776,88 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 739,48 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 739,48 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 739,48 |

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 | 30266,08 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 30439,46 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 29620,77 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 30777,04 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 31942,93 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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 |
| 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 | 2,377 | 2,377 | 2,377 | 2,377 | 2,377 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 21,35 | 21,35 | 21,35 | 21,35 | 21,35 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт*ч/ куб.м | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 | 0,205 |

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

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 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 | 146,01 | 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 | 105,69 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 80,71 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 100,95 | 102,75 | 97,31 | 103,90 | 103,79 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 29 |
| | Получено со стороны | 922,4 |
| | Всего | 951,4 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 725,8 |
| | в т.ч. - населению | 609,6 |
| | - бюджетным организациям | 21,7 |
| | - прочим потребителям | 94,5 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 225,5 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 951,4 |
| 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 однотрубном представлении), (км) | 12,2 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 41,65 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 14636 |

| 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, % | - |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 1,721 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 21 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 23,74 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8663 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 74,6 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 9,1 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 23,7 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,910 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,205 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 октября 2020 года № 51/4

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Чистая вода плюс», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тариф на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | |
|-------|----------------------------|---|---------------|
| | | для прочих групп потребителей | для населения |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 37,54 | 37,54 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 38,90 | 38,90 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 38,90 | 38,90 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 39,47 | 39,47 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 39,47 | 39,47 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 40,64 | 40,64 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 40,64 | 40,64 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 42,60 | 42,60 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 42,60 | 42,60 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 43,80 | 43,80 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий