



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 45/13

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/6 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», находящихся на территории Находкинского городского округа»

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 11 ноября 2021 года № 47, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/6 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на

питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», находящихся на территории Находкинского городского округа» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года 46/16, постановления агентства по тарифам Приморского края от 29 октября 2020 года № 51/6) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Горный ключ», находящихся на территории Находкинского городского округа» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/13

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/6

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Горный ключ»,
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 «Горный ключ» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Горный ключ», (ОГРН 1072508000245, ИНН 2508077254); 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 | 360,00 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 436,50 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 552,50 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 738,17 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 738,17 |

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 | 13885,48 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 15325,71 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 16972,94 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 22411,14 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 23012,94 |

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 | 0,882 | 0,882 | 0,882 | 0,882 | 0,882 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 13,95 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| технологическом процессе 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 | 1494,92 | 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 | 135,44 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 78,17 | 110,38 | 110,75 | 132,04 | 102,68 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) Получено со стороны | 1258,13 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 969,64 |
| | в т.ч. - населению | - |
| | - бюджетным организациям | 62,3 |
| | - прочим потребителям | 907,34 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 288,5 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 969,64 |
| 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) | 17,0 |
| 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, % | - |
| 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) | 0,053 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 1 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 23,97 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8772 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 56 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 9,5 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 23 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 11 ноября 2021 года № 45/13

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 25 октября 2018 года № 54/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Горный ключ», 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 |
|-------|----------------------------|---|
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,22 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 38,92 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 35,08 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 35,15 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 30,83 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 30,61 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,10 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 30,62 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 30,62 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 31,73 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова