Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 октября 2020 г. N 254/67

О КОРРЕКТИРОВКЕ НА 2021 ГОД ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ

ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"КЛЮЧ", БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ,

УСТАНОВЛЕННОГО НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 ноября 2018 года N 301/77 "Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Ключ", Большереченский муниципальный район Омской области" внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен) |
| население | прочие потребители |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 42,71 | 42,71 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 42,71 | 42,71 |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 42,71 | 42,71 |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 49,27 | 49,27 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 47,11 | 47,11 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 47,11 | 47,11 |

2) приложение N 1 к приказу изложить в новой редакции согласно [приложению](#P62) к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель Региональной

энергетической комиссии

Омской области

Л.А.Вичкуткина

Приложение

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 27 октября 2020 г. N 254/67

"Приложение N 1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 8 ноября 2018 г. N 301/77

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения Общества с ограниченной

ответственностью "Ключ" 2019 - 2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Паспорт производственной программы |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью "Ключ" |
| 1.2 | Адрес | 646697, Омская область, Большереченский район, с. Почекуево, ул. Советов, 1 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь - декабрь 2019 - 2021 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 26,353 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 1,532 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 24,821 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 23,456 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,365 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 0,000 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 25,035 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 1,455 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 23,580 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 22,283 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,297 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 25,035 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 1,455 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 23,580 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 22,283 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,297 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 0,000 |
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: |
| 8.1 | - на 2019 год | 1 060,00 |
| 8.2 | - на 2020 год | 1 084,43 |
| 8.3 | - на 2021 год | 1 110,95 |
| 9 | Плановые значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 75 |
| 9.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 75 |
| 10 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,35 |
| 11 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 5,81 |
| 11.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | - |
| 11.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | 0,87 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Объем подачи воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | - |
| 15.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | - |
| 15.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | - |
| 15.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | - |
| 16 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 17 | Фактические значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 17.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 18 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - |
| 19 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 19.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | - |
| 19.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"