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](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CDE62CA8CCA41A978219AC3D95D8C2C08C4D5C30A3D2BD22036E5ACA6E7E92469CEC889V9t7H) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CDE62CA8CCA41A9782F9CC1DB5D8C2C08C4D5C30A3D2BD22036E5ACA6E7E92469CEC889V9t7H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CDE62CA8CCA41A97F209DC0D95D8C2C08C4D5C30A3D2BD22036E5ACA6E7E92469CEC889V9t7H) 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](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CC06FDCE09548A2777696C6DA52D37558C2829C5A3B7E806068BCFCE1ACE42474D2C88A88DF38C9V8t6H) 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](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CC06FDCE09548A2777696C6DA52D37558C2829C5A3B7E806068BCEEE1F4E82E239D8CDE9BDC3BD5877028F0CE70V3t5H) 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](consultantplus://offline/ref=EEF40F04B399D7754F1CC06FDCE09548A2777696C6DA52D37558C2829C5A3B7E806068BCEEE1F4E12E239D8CDE9BDC3BD5877028F0CE70V3t5H) 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) | | - |

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