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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 27 октября 2020 г. N 255/67

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТЫЕ ПРУДЫ",

БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=F86A6A2D72F0F0B9D688FC99178847054AA93EEF8213810E513B06FB79F1C6AC698FA064D0E1C4781C70467D87V6v5H) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=F86A6A2D72F0F0B9D688FC99178847054AA83FE88210810E513B06FB79F1C6AC698FA064D0E1C4781C70467D87V6v5H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=F86A6A2D72F0F0B9D688FC99178847054AAA31EA8115810E513B06FB79F1C6AC698FA064D0E1C4781C70467D87V6v5H) 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Чистые пруды", Большереченский муниципальный район Омской области:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м  (НДС не предусмотрен) | |
| население | прочие потребители |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 24,26 | 24,26 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 24,87 | 24,87 |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со [статьей 346.11 главы 26.2](consultantplus://offline/ref=F86A6A2D72F0F0B9D688FC99178847054AA93FEA8C1C810E513B06FB79F1C6AC7B8FF868D1E1DF7F1965102CC1318E4B70A92736D6DE6C56V2v0H) Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную [программу](#P45) Общества с ограниченной ответственностью "Чистые пруды", Большереченский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года [приказ](consultantplus://offline/ref=F86A6A2D72F0F0B9D688E29401E4180C41A766E285118E50046F00AC26A1C0F93BCFFE3D80A68F751C6D5A7D847A814A71VBv6H) Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 сентября 2019 года N 165/55 "Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Чистые пруды", Большереченский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной

энергетической комиссии

Омской области

Л.А.Вичкуткина

Приложение

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 27 октября 2020 г. N 255/67

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения Общества с ограниченной

ответственностью "Чистые пруды" на 2021 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Паспорт производственной программы | | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью "Чистые пруды" | |
| 1.2 | Адрес | 646682, Омская область, Большереченский район, д. Могильно-Старожильск, ул. 2-я Кооперативная, д. 8 | |
| 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 2021 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 | - | | - |
| 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 2021 год | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | | 45,915 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | 3,694 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | 0,000 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | 42,221 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | 38,688 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | 3,450 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | 0,083 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | 1 037,16 |
| 7 | Плановые значения показателей качества воды | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 7.1 | 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, % | | 20 |
| 7.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | 20 |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 8.1 | 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 |
| 9 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 9.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | | 8,045 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | | - |
| 9.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | | 0,94 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | |
|  | Наименование мероприятий | | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | - | | - |
| 11 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |
|  | Наименование мероприятий | | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1 | - | | - |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | |
|  | Наименование мероприятий | | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | | - |
| 13 | Объем подачи воды | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 13.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | | - |
| 13.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | - |
| 13.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | - |
| 13.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | - |
| 13.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | - |
| 13.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | - |
| 13.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | - |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | - |
| 15 | Фактические значения показателей качества воды | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 15.1 | 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, % | | - |
| 15.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | - |
| 16 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 16.1 | 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) | | - |
| 17 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | | |
|  | Наименование показателей | | Величина показателя |
| 17.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | | - |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | | - |
| 17.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | | - |