**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 ноября 2022 года №344/62

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное

хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 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 04 октября 2018года №175/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинского муниципального района Омской области внести следующие изменения:
2. пункт 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Период  | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) |
| население | прочие потребители |
| село Осокино(техническая вода) | с 1 января 2019 годапо 30 июня 2019 года | 60,12 | 60,12 |
| с 1 июля 2019 года по31 декабря 2019 года | 68,75 | 68,75 |
| с 1 января 2020 года по30 июня 2020 года | 68,75 | 68,75 |
| с 1 июля 2020 года по31 декабря 2020 года | 77,89 | 77,89 |
| с 1 января 2021 года по30 июня 2021 года | 77,89 | 77,89 |
| с 1 июля 2021 года по31 декабря 2021 года | 79,52 | 79,52 |
| с 1 января 2022 года по30 июня 2022 года | 79,52 | 79,52 |
| с 1 июля 2022 года по31 декабря 2022 года\* | 89,66 | 89,66 |
| с 1 января 2023 года по31 декабря 2023 года\*\* | 106,15 | 106,15 |
| поселок Индейка (питьевая вода) | с 1 января 2019 года по30 июня 2019 года | 46,06 | 46,06 |
| с 1 июля 2019 года по31 декабря 2019 года | 54,24 | 54,24 |
| с 1 января 2020 года по30 июня 2020 года | 54,24 | 54,24 |
| с 1 июля 2020 года по31 декабря 2020 года\* | 65,57 | 65,57 |
| с 1 января 2021 года по30 июня 2021 года | 65,57 | 65,57 |
| с 1 июля 2021 года по31 декабря 2021 года | 91,38 | 91,38 |
| с 1 января 2022 года по30 июня 2022 года | 89,55 | 89,55 |
| с 1 июля 2022 года по31 декабря 2022 года\* | 89,55 | 89,55 |
| с 1 января 2023 года по31 декабря 2023 года\*\* | 103,72 | 103,72 |

- примечание к таблице дополнить абзацем вторым, третьим следующего содержания:

«\* Тариф признаётся утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

1. приложение №1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя

Региональной энергетической

комиссии Омской области Ю.С. Грекова

Приложение №1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 17 ноября 2022 №344/62

Приложение №1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 04 октября 2018 №175/66

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»

на 2019-2023годы

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Паспорт производственной программы** |
| 1.1 | Наименование организации | Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» |
| 1.2 | Адрес | 646926, Омская область, Калачинский район, с. Осокино, ул. Больничная, д. 3 |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644043, г. Омск, ул. Красногвардейская , д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023года |
| **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 оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь-декабрь 2019-2023года |
| **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** | **Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов** |
|  | Наименование мероприятия | Реализация мероприятия (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| **6** | **Планируемый объем подачи воды на 2019 год** |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 44,769 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 12,026 |
| 6.3 | Объем воды на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 6.4 | Объем отпущенный абонентам, тыс. куб. м, в том числе | 32,743 |
| 6.4.1 | Население, тыс. руб. | 29,375 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. руб. | 0,571 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. руб. | 2,797 |
| **7** | **Планируемый объем подачи воды на 2020 год** |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 41,952 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 11,846 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 7.4 | Объем отпущенный абонентам, тыс. куб. м, в том числе | 31,106 |
| 7.4.1 | Население, тыс. руб. | 28,044 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. руб. | 0,906 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. руб. | 2,156 |
| **8** | **Планируемый объем подачи воды на 2021 год** |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 39,854 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 10,304 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 8.4 | Объем отпущенный абонентам, тыс. куб. м, в том числе | 29,550 |
| 8.4.1 | Население, тыс. руб. | 26,473 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. руб. | 0,436 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. руб. | 2,641 |
| **8** | **Планируемый объем подачи воды на 2022 год** |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 39,175 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 9,975 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 9.4 | Объем отпущенный абонентам, тыс. куб. м, в том числе | 29,200 |
| 9.4.1 | Население, тыс. руб. | 27,022 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. руб. | 0,265 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. руб. | 1,913 |
| **10** | **Планируемый объем подачи воды на 2023 год** |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 10.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 37,216 |
| 10.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 9,476 |
| 10.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 10.4 | Объем отпущенный абонентам, тыс. куб. м, в том числе | 27,740 |
| 10.4.1 | Население, тыс. руб. | 25,671 |
| 10.4.2 | Бюджет, тыс. руб. | 0,252 |
| 10.4.3 | Прочие, тыс. руб. | 1,817 |
| **11** | **Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.** |  |
| 10.1 | - на 2019год | 1882,56 |
| 10.2 | - на 2020 год | 2163,64 |
| 10.3 | - на 2021 год | 2322,45 |
| 10.4 | - на 2022 год | 2542,76 |
| 10.5 | - на 2023 год | 2910,70 |
| **12** | **Плановые значения показателей качества воды** |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | 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, % | 0 |
| 12.2 | 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 |
| **13** | **Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения** |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | 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) | 0,34 |
| **14** | **Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов** |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 14.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % |  |
| 14.1.1 | - на 2019 год | 26,86 |
| 14.1.2 | - на 2020 год | 25,85 |
| 14.1.3 | - на 2021 год | 25,85 |
| 14.1.4 | - на 2022 год | 25,46 |
| 14.1.5 | - на 2023 год | 25,46 |
| 14.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт\*ч/куб. м) | 0,854 |
| 14.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт\*ч/куб. м) | 0,086 |
| **15** | **Расчет эффективности производственной программы** |  |
| 15.1 | Плановое значение показателей качества воды |  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1.1 | 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: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 15.1.2 | Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 0,0 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 0,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 15.2 | Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоснабжения |  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих 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 протяжённость водопроводной сети в год, (ед./км) |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3 | Плановое значение показателей энергетической эффективности использования ресурсов |  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой в водопроводную сеть: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 96,2 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 98,5 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 100,0 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 100,0 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 15.3.4 | Расходы на реализацию производственной программы: |  |
|  | 2020 год к 2019 году, (%) | 114,9 |
|  | 2021 год к 2020 году, (%) | 107,3 |
|  | 2022 год к 2021 году, (%) | 109,5 |
|  | 2023 год к 2022 году, (%) | 114,5 |
| **Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год** |
| **16** | **Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения** |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь-декабрь 2021 года |
| **17** | **Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды** |
|  | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | - | - |
| **18** | **Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе при снижении потерь при транспортировке** |
|  | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 18.1 | - | - |
| **19** | **Перечень мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов** |
|  | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 19.1 | - | - |
| **20** | **Объем подачи воды**  |
|  | Наименование показателя | Величина показателя |
| 20.1 | Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м | 37,843 |
| 20.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 11,532 |
| 20.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 20.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 26,311 |
| 20.4.1 | Население, тыс. куб. м  | 24,307 |
| 20.4.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,313 |
| 20.4.3 | Прочие, тыс. куб. м | 1,691 |
| **21** | **Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.** | **2321,40** |
| **22** | **Фактические значения показателей качества воды,**  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | 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, % | 38 |
| 22.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 9 |
| **23** | **Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения**  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 23.1 | 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) | 0,39 |
| **24** | **Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов**  |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 24.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 30,47 |
| 24.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт\*ч/куб. м) | 0,212 |
| 24.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт\*ч/куб. м) | 0,122 |