**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 года  по 30 июня 2019 года | 60,12 | 60,12 |
| с 1 июля 2019 года по  31 декабря 2019 года | 68,75 | 68,75 |
| с 1 января 2020 года по  30 июня 2020 года | 68,75 | 68,75 |
| с 1 июля 2020 года по  31 декабря 2020 года | 77,89 | 77,89 |
| с 1 января 2021 года по  30 июня 2021 года | 77,89 | 77,89 |
| с 1 июля 2021 года по  31 декабря 2021 года | 79,52 | 79,52 |
| с 1 января 2022 года по  30 июня 2022 года | 79,52 | 79,52 |
| с 1 июля 2022 года по  31 декабря 2022 года\* | 89,66 | 89,66 |
| с 1 января 2023 года по  31 декабря 2023 года\*\* | 106,15 | 106,15 |
| поселок Индейка (питьевая вода) | с 1 января 2019 года по  30 июня 2019 года | 46,06 | 46,06 |
| с 1 июля 2019 года по  31 декабря 2019 года | 54,24 | 54,24 |
| с 1 января 2020 года по  30 июня 2020 года | 54,24 | 54,24 |
| с 1 июля 2020 года по  31 декабря 2020 года\* | 65,57 | 65,57 |
| с 1 января 2021 года по  30 июня 2021 года | 65,57 | 65,57 |
| с 1 июля 2021 года по  31 декабря 2021 года | 91,38 | 91,38 |
| с 1 января 2022 года по  30 июня 2022 года | 89,55 | 89,55 |
| с 1 июля 2022 года по  31 декабря 2022 года\* | 89,55 | 89,55 |
| с 1 января 2023 года по  31 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 | |