



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области

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», 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области:

| Населенный пункт | Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|------------------|--|---|--------------------|
| | | население | прочие потребители |
| село Осокино | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 60,12 | 60,12 |
| | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 67,21 | 67,21 |
| | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 67,21 | 67,21 |
| | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 67,21 | 67,21 |

| | | | |
|-----------------|--|-------|-------|
| | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 67,21 | 67,21 |
| | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 69,00 | 69,00 |
| | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 69,00 | 69,00 |
| | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 69,00 | 69,00 |
| | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 68,00 | 68,00 |
| | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 60,12 | 60,12 |
| поселок Индейка | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 46,06 | 46,06 |
| | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 60,47 | 60,47 |
| | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 60,47 | 60,47 |
| | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 61,00 | 61,00 |
| | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 61,00 | 61,00 |
| | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 62,00 | 62,00 |
| | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 62,00 | 62,00 |
| | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 62,70 | 62,70 |
| | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 62,70 | 62,70 |
| | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 64,58 | 64,58 |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 12 ноября 2015 года № 415/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области»;

- от 22 сентября 2016 года № 134/44 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- от 10 октября 2017 года № 134/44 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной
ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»
на 2019-2023 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество 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 | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь – декабрь 2019 – 2023 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 | 44,769 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 12,026 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 32,743 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 29,375 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,571 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2,797 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 49,862 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 13,527 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 36,335 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 32,683 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,626 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 3,026 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 47,354 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 12,538 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 34,816 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 31,119 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,617 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 3,080 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 52,696 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 14,095 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 38,601 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 34,592 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,676 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 3,333 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 50,154 |
| 9.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 13,085 |
| 9.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 37,069 |
| 9.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 33,009 |
| 9.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,667 |
| 9.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 3,393 |
| 10 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 10.1 | - на 2019 год | 1919,09 |
| 10.2 | - на 2020 год | 2318,11 |
| 10.3 | - на 2021 год | 2459,05 |
| 10.4 | - на 2022 год | 2557,42 |
| 10.5 | - на 2023 год | 2659,71 |

| 11 | Плановые значения показателей качества воды | |
|---|---|-------------------------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | 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, % | - |
| 11.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 12 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | 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 |
| 13 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %: | |
| 13.1.1 | - на 2019 год | 26,86 |
| 13.1.2 | - на 2020 год | 27,13 |
| 13.1.3 | - на 2021 год | 26,48 |
| 13.1.4 | - на 2022 год | 26,75 |
| 13.1.5 | - на 2023 год | 26,09 |
| 13.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 13.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь – декабрь 2017 года |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 45,158 |
| 17.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 14,326 |
| 17.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 17.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 30,832 |
| 17.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 27,764 |
| 17.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,529 |
| 17.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 2,539 |
| 18 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| | | 1707,19 |
| 19 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | 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, % | - |
| 19.2 | 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 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | 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 |
| 21 | Фактические значения показателей энергетической эффективности | |

| использования ресурсов | | |
|-------------------------------|---|---------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 31,72 |
| 21.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 21.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | - |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|----------|---|------|---|---|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/куб. м |
| 1. | ООО «ЖКХ «Осокинское» (село Осокино) | 2019 | 889,09 | 1,00 | 35,96 | - |
| | | 2020 | - | 1,00 | 35,96 | - |
| | | 2021 | - | 1,00 | 35,96 | - |
| | | 2022 | - | 1,00 | 35,96 | - |
| | | 2023 | - | 1,00 | 35,96 | - |
| 2. | ООО «ЖКХ «Осокинское» (поселок Индейка) | 2019 | 679,03 | 1,00 | 13,93 | - |
| | | 2020 | - | 1,00 | 13,93 | - |
| | | 2021 | - | 1,00 | 13,93 | - |
| | | 2022 | - | 1,00 | 13,93 | - |
| | | 2023 | - | 1,00 | 13,93 | - |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»

| Наименования показателя | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|--|-------------------|---------------------|
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,00 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | - |
| Итого | | 1,00 |