



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 октября 2019 года

№ *230/64*

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз», Омский 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 питьевую воду для потребителей специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз», Омский муниципальный район Омской области:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 24,21 | 24,21 |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 24,21 | 24,21 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 24,21 | 24,21 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 26,15 | 26,15 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 26,15 | 26,15 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 26,22 | 26,22 |

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

Федерации.

2. Утвердить производственную программу специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2022 годы специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз» для установления тарифов на питьевую 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 специализированным автономным учреждением Омской области «Подгородный лесхоз», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 октября 2018 года № 213/70 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз», Омский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Т.В. Муранова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 130/64

Производственная программа в сфере водоснабжения
специализированного автономного учреждения Омской области
«Подгородный лесхоз» на 2020 - 2022 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Специализированное автономное учреждение Омской области «Подгородный лесхоз» |
| 1.2 | Адрес | 646540, Омская область, Омский район, д. Подгородка, ул. Зеленая, д. 2а |
| 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 2020 года по 31 декабря 2022 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Ремонт насосного оборудования | январь-декабрь 2020-2022 года |
| 2.2 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь-декабрь 2020-2022 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 2020 год | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|----------|--|---------------------|
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 25,172 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,593 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 23,579 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,533 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 23,046 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,600 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 22,446 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 25,172 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,593 |
| 6.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 23,579 |
| 6.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,533 |
| 6.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 23,046 |
| 6.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,600 |
| 6.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 22,446 |
| 6.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 25,172 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,593 |
| 7.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 23,579 |
| 7.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,533 |
| 7.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 23,046 |
| 7.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,600 |
| 7.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 22,446 |
| 7.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |

| | | |
|------|---|---------------------|
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| 8.1 | - на 2020 год | 570,86 |
| 8.2 | - на 2021 год | 593,69 |
| 8.3 | - на 2021 год | 617,44 |
| 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, % | 0,00 |
| 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, % | 0,00 |
| 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) | 0,00 |
| 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, % | 6,33 |
| 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) | 0,71 |

| Отчет об исполнении производственной программы за 2018 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 | - |
| 15.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 15.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 15.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 15.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 15.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 15.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | - |
| 15.3.2.3 | 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) | - |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17.01.2019 года № 88/164

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2022 годы для специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз» Омского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| | | | | | | | |
| 1. | САУ «Подгородный лесхоз» | 2020 | 449,96 | 1,00 | 6,33 | - | 0,71 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 6,33 | - | 0,71 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 6,33 | - | 0,71 |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17.04.2019 года № 190/64

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых специализированным автономным учреждением Омской области «Подгородный лесхоз»

| 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 | % | 0,2 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,2 |
| 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 | 0,2 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,2 |
| 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 | 0,2 |
| Итого | | 1,0 |