



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифа 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 тариф 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 2019 года по 31 декабря 2019 года | 24,77 | 24,77 |

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

2. Утвердить производственную программу специализированному автономному учреждению Омской области «Подгородный лесхоз», Омский

муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 августа 2018 года № 111/54 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения специализированного автономного учреждения Омской области «Подгородный лесхоз» на 2019 год

| 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 года по 31 декабря 2019 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 2019 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 |
| | 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 | 23,046 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| | потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | |
| 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 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 584,00 |
| 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, % | 0 |
| 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, % | 0 |
| 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) | - |
| 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, % | 6,33 |
| 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) | 0,71 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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 | - |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | - |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | - |
| 13.3.2.3 | 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) | - |