



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 сентября 2017 года

№ *139/51*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Арцера Андрея Андреевича, Знаменский 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 индивидуального предпринимателя Арцера Андрея Андреевича (ИНН 551300169654), Знаменский муниципальный район Омской области:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен) | |
|---|--|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с момента вступления в силу настоящего приказа по 30 июня 2018 года | 67,11 | 67,11 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 77,00 | 77,00 |

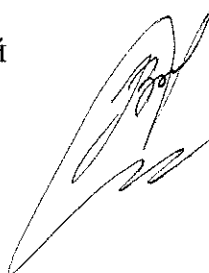
Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Арцера Андрея Андреевича согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2015 года № 332/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Знаменский муниципальный район Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 сентября 2017 года № 139/57

Производственная программа в сфере водоснабжения индивидуального
предпринимателя Арцера Андрея Андреевича на 2017 – 2018 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Индивидуальный предприниматель Арцер Андрей Андреевич |
| 1.2 | Адрес | 646546, Омская область, Знаменский район, д. Тузаклы, ул. Зеленая, д. 13, кв. 1 |
| 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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2018 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 2017 – 2018 года |
| 2.2 | Замена насосов ЭЦВ 6 - 6,5 - 80, в количестве 2 шт. (с. Шухово, с. Семеновка) | май, июнь 2018 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 | 37,163 |

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 6,580 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 30,583 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 30,583 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,575 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 28,230 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,778 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2017 год | 2052,49 |
| 6.2 | - на 2018 год | 2203,60 |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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, % | 17,706 |
| 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) | - |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |