



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А. С. Сидоров 2018 год

г. Омск

№ 157/65

О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области, установленного 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», 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 17 ноября 2016 года № 271/59 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

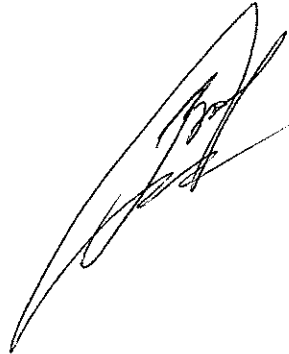
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года | 52,88 | 52,88 |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 53,77 | 53,77 |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 34,85 | 34,85 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 34,85 | 34,85 |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 34,85 | 34,85 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 42,75 | 42,75 |

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 2 октября 2016 года № 157/65

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2016 года № 271/59

Производственная программа в сфере водоснабжения
Сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачаирский-1»
на 2017 – 2019 годы

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ачаирский-1» |
| 1.2 | Адрес | 644544, Омская область, Омский район, п. Ачаирский, ул. Мира, д. 10 |
| 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 2017 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 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь – декабрь 2017 – 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 на 2017 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 44,901 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3,562 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 41,339 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 7,500 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе: | 33,839 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 2,953 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 30,594 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,292 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2018 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 54,733 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 4,342 |
| 6.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 50,391 |
| 6.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 9,542 |
| 6.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе: | 40,849 |
| 6.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 3,088 |
| 6.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 32,921 |
| 6.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,840 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 44,901 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 3,562 |
| 7.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 41,339 |
| 7.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 7,500 |
| 7.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе: | 33,839 |
| 7.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 2,953 |
| 7.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 30,594 |
| 7.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,292 |
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 8.1 | - на 2017 год | 2 204,31 |
| 8.2 | - на 2018 год | 1 755,99 |
| 8.3 | - на 2019 год | 1 715,07 |
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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) | - |
| 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, % | 7,93 |
| 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) | - |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год | | |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | Полная замена электропроводки на насосной станции подачи технической воды | май 2017 года |
| 12.2 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | январь - декабрь 2017 года |
| 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 | 58,656 |
| 15.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 4,651 |
| 15.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 54,005 |
| 15.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 13,156 |
| 15.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 40,849 |
| 15.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 3,088 |
| 15.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 32,921 |
| 15.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 4,840 |
| 16 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2 030,83 |
| 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) | 2 |
| 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, % | 7,93 |
| 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 2 октября 2016 года № 157/65

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2016 года № 271/59

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Сельскохозяйственным производственным кооперативом «Ачаирский-1»

| 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 |

»