



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 ноября 2015 года

№ *425/66*

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский 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 Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» (село Костино, деревня Большеникольск, деревня Малоникольск, деревня Сперановка Костинского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области):

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 49,91 | 49,91 |
| с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года | 55,39 | 55,39 |
| с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года | 56,65 | 56,65 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 60,91 | 60,91 |

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

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного

предприятия «Коммунальник» (деревня Новорождественка Костинского сельского поселения Муромцевского муниципального района Омской области):

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 49,91 | 49,91 |
| с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года | 52,63 | 52,63 |
| с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года | 56,66 | 56,66 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 58,16 | 58,16 |

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

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» для установления тарифов на питьевую и техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2014 года № 268/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 ноября 2015 года № 1215/166

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Коммунальник» на 2016 – 2018 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» |
| 1.2 | Адрес | 646441, Омская область, Муромцевский район, с. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 15 |
| 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 2016 года 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 2016 - 2018 года |
| 2.2 | Замена участка централизованной системы водоснабжения в с. Костино протяженностью 400 метров по ул. 40 лет Победы | июнь 2016 года |
| 2.3 | Замена глубинных насосов марки ЭЦВ-6-6,5-100, расположенных на скважинах в с. Костино и д. Большевикольск | январь - декабрь 2016 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 | 25,405 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,803 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 23,602 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,017 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 23,585 |
| 5.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,290 |
| 5.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 21,982 |
| 5.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,313 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2016 год | 1236,79 |
| 6.2 | - на 2017 год | 1316,40 |
| 6.3 | - на 2018 год | 1381,58 |
| 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 | |
| | 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, % | 7,09 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 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) | 0,712 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения | январь – декабрь 2014 года |
| 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м | 24,050 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,803 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 22,247 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,017 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 22,230 |
| 13.3.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,719 |
| 13.3.2.2 | Население, тыс. куб. м | 21,198 |
| 13.3.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,313 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1141,11 |
| 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 | |
| | 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, % | 7,50 |
| 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) | - |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14.02.2018 № 425/66

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» для
установления тарифов на питьевую и 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. | % | | | |
| 1. | МУП «Коммунальник» | 2016 | 1115,18 | 1,00 | 7,09 | 0,712 | |
| | | 2017 | - | 1,00 | 7,09 | 0,712 | |
| | | 2018 | - | 1,00 | 7,09 | 0,712 | |