



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 февраля 2019 г. № 11

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ Кадомское»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКП «ЖКХ Кадомское» Кадомского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ Кадомское» согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует с 1 апреля 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа МКП «ЖКХ Кадомское»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «ЖКХ Кадомское» |
| Местонахождение регулируемой организации | 361670, Рязанская область, Кадомский район, р.п. Кадом, ул. Ленина д.30 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2019 год |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Ремонт павильона артезианской скважины (администрация) с. Котелино | 2019 | 14,28 | | | |
| 2 | Ремонт павильона артезианской скважины (западной села) с. Котелино | 2019 | 14,28 | | | |
| 3 | Ремонт павильона артезианской скважины (совхоз) п. Дарьино | 2019 | 14,28 | | | |
| 4 | Ремонт павильона | 2019 | 14,28 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|------|-------|--|--|--|
| | артезианской скважины с. Чермные | | | | | |
| 5 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины (администрация) с. Котелино | 2019 | 35 | | | |
| 6 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины (западной села) Котелино | 2019 | 35 | | | |
| 7 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины (совхоз) п. Дарьино | 2019 | 35 | | | |
| 8 | Ремонт павильона артезианской скважины с. Чермные | 2019 | 14,28 | | | |
| 9 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Чермные | 2019 | 35 | | | |
| 10 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Верки | 2019 | 35 | | | |
| 11 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Заулки | 2019 | 35 | | | |
| 12 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Куцапино | 2019 | 35 | | | |
| 13 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Кочемирово | 2019 | 35 | | | |
| 14 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Енгазино | 2019 | 35 | | | |
| 15 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Новое | 2019 | 35 | | | |
| 16 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Старый Кадом | 2019 | 35 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|------|--------|--|--|--|
| 17 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Четово | 2019 | 35 | | | |
| 18 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Пургосово | 2019 | 35 | | | |
| 19 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Енкаево | 2019 | 35 | | | |
| 20 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Новоселки | 2019 | 35 | | | |
| 21 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Матча | 2019 | 35 | | | |
| 22 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Никиткино | 2019 | 35 | | | |
| 23 | Ремонт павильона артезианской скважины с. Никиткино | 2019 | 14,28 | | | |
| 24 | Установка ограждения ОСЗ 1 пояса артезианской скважины с. Будаево | 2019 | 35 | | | |
| 25 | Ремонт павильона артезианской скважины с. Будаево | 2019 | 14,28 | | | |
| | ВСЕГО | | 729,96 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателей |
|-------|---|------------|----------------------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 115,57 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 115,57 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 10,60 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 9,2 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 104,97 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,00 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,00 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 104,97 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 101,40 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 2,11 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 1,46 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2019 | 3 670,98 |

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, | ед./км/в год | 0,87 |

| | | | |
|----|---|--------------|------|
| | осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 | | |
| 2. | 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 | % | 48,0 |
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,2 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м. | 0,0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб.м. | 0,80 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МКП «ЖКХ Кадомское» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - * |

* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению не оказывались, производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |

Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 26 февраля 2019 г. № 11

Тариф на питьевую воду для потребителей МКП «ЖКХ Кадомское»

| № п/п | Наименование | Тариф, руб./куб. м |
|-------|---|---|
| | | с 1 апреля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. |
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | |
| | Потребители (включая налоги) | 34,97 |
| | Население (с НДС) | 34,97 |