



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 290

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района

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 «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа гарантирующей организации
МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения
Рязанского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП ЖКХ «Заборьевское» |
| Местонахождение регулируемой организации | 390523, Рязанская область, Рязанский район, с. Заборье, ул. Павлова, д. 23А |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2019-2021 годы |

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 и мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | - | - | 0,00 | - | - | - |
| ... | | | | | | |
| Итого: | | | 0,00 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 101,680 | 101,680 | 101,680 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 101,680 | 101,680 | 101,680 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 101,680 | 101,680 | 101,680 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 101,680 | 101,680 | 101,680 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 100,044 | 100,044 | 100,044 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,810 | 0,810 | 0,810 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,826 | 0,826 | 0,826 |

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

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2019 | 2966,89 |
| 2020 | 3044,13 |
| 2021 | 3144,13 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | Динамика изменения, % | |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2020/2019 | 2021/2020 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, 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 | ед./км/год | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 100 | 100 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 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 | 0 | 100 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м. | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/куб. м. | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 100 | 100 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | -* |

*- производственная программа на 2017 год не утверждалась.

Раздел 7. 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 6 декабря 2018 г. № 290

Тариф на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП ЖКХ «Заборьевское»
Заборьевского сельского поселения Рязанского муниципального района

| № п/п | Наименование тарифа | Потребители (включая налоги) | Год | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|--|------------------------------|---|--------------------|--|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) | | | |
| | | 2019 | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. | 28,88 | |
| | | | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 29,48 | |
| | | 2020 | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. | 29,48 | |
| | | | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 30,40 | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 30,40 | |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 31,45 | |
| | | Население (с НДС) | | | |
| | | 2019 | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. | 28,88 | |
| | | | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 29,48 | |
| 2020 | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. | 29,48 | | | |
| | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 30,40 | | | |
| 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 30,40 | | | |
| | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 31,45 | | | |

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 290

Долгосрочные параметры регулирования для МКП ЖКХ «Заборьевское» Заборьевского сельского поселения
Рязанского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются
с применением метода индексации

| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | | | |
|---------------|------|--|---|---|------|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| | | | | Уровень потерь воды, % | |
| | | | | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³ | |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1. | 2019 | 2125,27 | X | 0 | 1,13 |
| 2. | 2020 | X | I | 0 | 1,13 |
| 3. | 2021 | X | I | 0 | 1,13 |

* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).