



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2018 г. № 178

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского муниципального района

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

1. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского муниципального района согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского 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 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского
муниципального района в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | МУП ЖКХ «Ерахтур» |
| Местонахождение регулируемой организации | 391534, Рязанская область, Шиловский район, с. Ерахтур, пл. Советская, д. 10 |
| 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 -2023 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 мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1. | Устройство колодца с запорной арматурой на водозаборе в с.Нармушадь по ул.Молодежная и Луговая | 2019 | 23,95 | - | - | - |
| | Замена задвижечного узла в с.Ерахтур на ул.Большая дорога дом №2 | 2019 | 4,74 | - | - | - |
| Итого: | - | - | 28,69 | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 52,475 | 52,475 | 52,475 | 52,475 | 52,475 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 52,475 | 52,475 | 52,475 | 52,475 | 52,475 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 12,4% | 12,4% | 12,4% | 12,4% | 12,4% |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 45,975 | 45,975 | 45,975 | 45,975 | 45,975 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,960 | 0,960 | 0,960 | 0,960 | 0,960 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | | | | | |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 45,015 | 45,015 | 45,015 | 45,015 | 45,015 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 42,010 | 42,010 | 42,010 | 42,010 | 42,010 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 | 2,070 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 |

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

| Год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 2 015,46 | 2 136,16 | 2 237,99 | 2 314,73 | 2 352,57 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|---|-----------------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | | 2021 год | 2022 год | | | |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором 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 | 0,27 | 0,27 | 100,0 | 0,27 | 0,27 | 100,0 | 0,27 | 100,0 |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | 100,0 | 0,00 | 100,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,4 | 12,4 | 100,0 | 100,0 | 12,4 | 100,0 | 12,4 | 100,0 | 100,0 | 12,4 | 100,0 |
| 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 | 100,0 | 100,0 | 1,13 | 100,0 | 1,13 | 100,0 | 100,0 | 1,13 | 100,0 |

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 | 45,975 |

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 15 ноября 2018 г. № 178

Тарифы на питьевую воду
для потребителей МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении Шиловского муниципального района

| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м | | | |
|-------|--|---|---|---|---|---|-------|
| | | Потребители (включая налоги) | | | | | |
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | 2019 | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. | 42,49 | | | |
| | | | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 45,19 | | | |
| | | | 2020 | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. | 45,19 | | |
| | | | | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 47,74 | | |
| | | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 47,74 | | |
| | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | | 49,62 | | | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 49,62 | | | |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 51,08 | | | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 51,08 | | | |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 51,26 | | | |
| | | Население (с НДС) | | | | | |
| | | 2019 | | | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г. | 42,49 | |
| | | | | | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 45,19 | |
| | | | | | 2020 | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г. | 45,19 |
| | | | | | | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 47,74 |
| 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | | | | 47,74 | | |
| | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 49,62 | | | | | |
| 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 49,62 | | | | | |
| | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 51,08 | | | | | |
| 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 51,08 | | | | | |
| | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 51,26 | | | | | |

Долгосрочные параметры регулирования для МУП ЖКХ «Ерахтур» в Ерахтурском сельском поселении
Шилковского 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, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| | | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | | |
| 1. | 2019 | 1621,53 | X | 0,00 | 12,4 | 1,13 |
| 2. | 2020 | X | 1 | 0,00 | 12,4 | 1,13 |
| 3. | 2021 | X | 1 | 0,00 | 12,4 | 1,13 |
| 4. | 2022 | X | 1 | 0,00 | 12,4 | 1,13 |
| 5. | 2023 | X | 1 | 0,00 | 12,4 | 1,13 |

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