



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 декабря 2020 г. № 302

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района Рязанской области

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 «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района Рязанской области согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Приложение № 1
к постановлению ГУ Рязанской области
от 17 декабря 2020 № 302



Производственная программа
МКП «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском,
Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского
муниципального района Рязанской области в сфере холодного
водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «Ухоловский коммунальщик» Ухоловского муниципального района |
| Местонахождение регулируемой организации | 391920 Рязанская область, р.п. Ухолово, ул. Заводская, 58 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2023 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 | Аварийно-восстановительные работы | 2021 | 162,55 | | | |
| Итого: | | | 162,55 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 193,860 | 193,860 | 193,860 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 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 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 193,860 | 193,860 | 193,860 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 36,764 | 36,764 | 36,764 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,96 | 18,96 | 18,96 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 157,096 | 157,096 | 157,096 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 157,096 | 157,096 | 157,096 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 139,963 | 139,963 | 139,963 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 5,796 | 5,796 | 5,796 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 11,337 | 11,337 | 11,337 |

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

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2021 | 5431,03 |
| 2022 | 5652,41 |
| 2023 | 5844,31 |

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, % |
|-------|--|-------------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2022/2021 | 2023 год | 2023/2022 | |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 100,0 | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,96 | 18,96 | 100,0 | 18,96 | 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. | 0,00 | 0,00 | 100,0 | 0,00 | 100,0 | |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 1,27 | 1,27 | 100,0 | 1,27 | 100,0 | |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

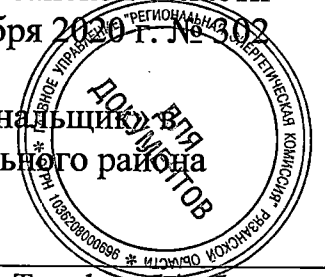
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | -* |

*-производственная программа на 2019 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. | - | - | - |

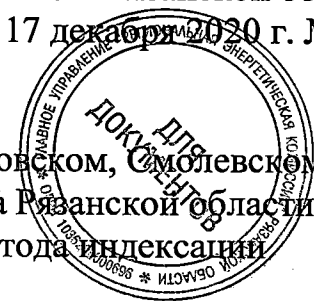
Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2020 г. № 302



Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП «Ухоловский коммунальный» в
Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района
Рязанской области

| № п/п | Наименование тарифа | Год | | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|--|------------------------------|---|--------------------|-------|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) | | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | | 33,76 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | | 35,38 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | | 35,38 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | | 36,58 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | | 36,58 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | | 37,82 |
| | | Население (с НДС) | | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | | 33,76 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | | 35,38 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | | 35,38 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | | 36,58 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | | 36,58 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | | 37,82 |

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 17 декабря 2020 г. № 302



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Ухоловский коммунальщик» в Ольховском, Смоленском, Калининском, Коноплинском сельских поселениях Ухоловского муниципального района Рязанской области, 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. | 2021 | 3383,61 | 1,00 | 18,96 | 1,27 |
| 2. | 2022 | X | 1,00 | 18,96 | 1,27 |
| 3. | 2023 | X | 1,00 | 18,96 | 1,27 |

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