



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2020 г. № 141

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Родник» в Лощининском сельском поселении Касимовского 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 ООО «Родник» в Лощининском сельском поселении Касимовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Родник» в Лощининском сельском поселении Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Родник» в Лощининском сельском поселении Касимовского 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 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.И. Семенов


 Приложение № 1
 к постановлению Губернатора области
 от 9 ноября 2020 г. № 141

Производственная программа ООО «Родник» в Лощининском сельском
 поселении Касимовского муниципального района
 в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | ООО «Родник» |
| Местонахождение регулируемой организации | 391302, Рязанская область, г. Касимов, ул. Ленина, д.60 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2025 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 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 70,528 | 70,528 | 70,528 | 70,528 | 70,528 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 70,528 | 70,528 | 70,528 | 70,528 | 70,528 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 9,768 | 9,768 | 9,768 | 9,768 | 9,768 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 13,85 | 13,85 | 13,85 | 13,85 | 13,85 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 60,760 | 60,760 | 60,760 | 60,760 | 60,760 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 60,760 | 60,760 | 60,760 | 60,760 | 60,760 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 57,562 | 57,562 | 57,562 | 57,562 | 57,562 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 | 1,040 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 2,158 | 2,158 | 2,158 | 2,158 | 2,158 |

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

| Год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 1872,66 | 1895,02 | 1964,52 | 2059,30 | 2154,36 |

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, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2022/2021 | 2023 год | 2023/2022 | 2024 год | 2024/2023 | 2025 год | 2025/2024 |
| 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 | 0,30 | 0,30 | 100 | 0,30 | 100 | 0,30 | 100 | 0,30 | 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 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,85 | 13,85 | 100 | 13,85 | 100 | 13,85 | 100 | 13,85 | 100 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 0,78 | 0,78 | 100 | 0,78 | 100 | 0,78 | 100 | 0,78 | 100 |

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 | 41,420 |

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 РРК Рязанской области
от 19 октября 2020 г. № 141



Тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Родник» в Лоцининском сельском поселении
Касимовского муниципального района

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | | |
|-------|--|-----------------------|---|-------------------|--|
| 1. | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС) | | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 30,82 | |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 30,82 | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 30,82 | |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 31,56 | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 31,56 | |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 33,10 | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 33,10 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 34,68 | |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 34,68 | |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 36,23 | |
| | | | | Население (с НДС) | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 36,98 | |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 36,98 | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 36,98 | |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 37,87 | |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 37,87 | |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 39,72 | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 39,72 | |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 41,62 | |
| 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 41,62 | | | |
| | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 43,48 | | | |

Приложение № 3
 для
 к постановлению ГУ «ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ОТ 11 ноября 2020 № 141



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Родник» в Лощининском сельском поселении
 Касимовского 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. | 2021 | 1340,78 | λ | 13,85 | 0,78 |
| 2. | 2022 | x | 1 | 13,85 | 0,78 |
| 3. | 2023 | x | 1 | 13,85 | 0,78 |
| 4. | 2024 | x | 1 | 13,85 | 0,78 |
| 5. | 2025 | x | 1 | 13,85 | 0,78 |

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