

Государственная регистрация:

дата: 13.12.2023

№ 1305



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 декабря 2023 г. № 283

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Эллада»

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 ООО «Эллада» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить производственную программу ООО «Эллада» в сфере водоотведения согласно приложению № 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ООО «Эллада» согласно приложению № 3.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Эллада», в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.
5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 11 декабря 2023 г. № 28



**Производственная программа
ООО «Эллада» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | ООО «Эллада» |
| Местонахождение регулируемой организации | 390047, г. Рязань, ул. Восточный промузел, д. 21, лит М |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 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. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 131,324 | 131,324 | 131,324 | 131,324 | 131,324 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 | 2,700 |
| 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 | 128,624 | 128,624 | 128,624 | 128,624 | 128,624 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 128,624 | 128,624 | 128,624 | 128,624 | 128,624 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 1,452 | 1,452 | 1,452 | 1,452 | 1,452 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 127,172 | 127,172 | 127,172 | 127,172 | 127,172 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 34,400 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 92,772 | 92,772 | 92,772 | 92,772 | 92,772 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 | 3,740 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 82,182 | 82,182 | 82,182 | 82,182 | 82,182 |

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

| Год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 8 628,26 | 8 708,04 | 8 740,18 | 8 870,43 | 8 982,25 |

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, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2025/2024 | 2026 год | 2026/2025 | 2027 год | 2027/2026 | 2028 год | 2028/2027 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 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 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 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 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,13 | 1,13 | 100 | 1,13 | 100 | 1,13 | 100 | 1,13 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м. | 0,51 | 0,51 | 100 | 0,51 | 100 | 0,51 | 100 | 0,51 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 1,12 | 1,12 | 100 | 1,12 | 100 | 1,12 | 100 | 1,12 | 100 |

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 130,679 |

**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 11 декабря 2023 г. № 283



**Производственная программа
ООО «Эллада» в сфере водоотведения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | ООО «Эллада» |
| Местонахождение регулируемой организации | 390047, г. Рязань, ул. Восточный промузел, д. 21, лит М |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Итого: | | | | | | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 0,317 | 0,317 | 0,317 | 0,317 | 0,317 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 52,734 | 52,734 | 52,734 | 52,734 | 52,734 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 | 59,901 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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

| Год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 3 132,25 | 3 255,18 | 3 362,12 | 3 481,39 | 3 557,99 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % 2025/2024 | Величина показателя на период регулирования 2026 год | Динамика изменения, % 2026/2025 | Величина показателя на период регулирования 2027 год | Динамика изменения, % 2027/2026 | Величина показателя на период регулирования 2028 год | Динамика изменения, % 2028/2027 |
|-------|---|------------|---|----------|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | | | | | | | |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м. | 0,87 | 0,87 | 100 | 0,87 | 100 | 0,87 | 100 | 0,87 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке | кВт*ч/ куб. м. | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 59,901 |

**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 № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 11 декабря 2023 г. № 283



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей ООО «Эллада»

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|--|-----------------------|---|-------|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС) | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 67,27 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 68,42 |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 68,42 |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 68,53 |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 68,53 |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 68,92 |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 68,92 |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 70,58 |
| | | 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 70,58 |
| | | | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 70,68 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 80,72 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 82,10 |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 82,10 |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 82,24 |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 82,24 |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 82,70 |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 82,70 |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 84,70 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 84,70 | | |
| | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 84,82 | | |

| | | | | |
|------|---|-----------------------|---|-------|
| 2 | Водоотведение | Потребители (без НДС) | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 50,35 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 54,23 |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 54,23 |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 54,46 |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 54,46 |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 57,80 |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 57,80 |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 58,44 |
| | | 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 58,44 |
| | | | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 60,36 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 60,42 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 65,08 |
| | | 2025 | с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г. | 65,08 |
| | | | с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г. | 65,35 |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г. | 65,35 |
| | | | с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 69,36 |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 69,36 |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 70,13 |
| 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 70,13 | | |
| | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 72,43 | | |

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 11 декабря 2023 г. № 283



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Эллада», в отношении которого тарифы на питьевую воду и водоотведение 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. | 2024 | 1 869,22 | X | 1,13 | 1,63 |
| 2. | 2025 | X | 1 | 1,13 | 1,63 |
| 3. | 2026 | X | 1 | 1,13 | 1,63 |
| 4. | 2027 | X | 1 | 1,13 | 1,63 |
| 5. | 2028 | X | 1 | 1,13 | 1,63 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2024 | 1 857,63 | X | X | 0,87 |
| 2. | 2025 | X | 1 | X | 0,87 |
| 3. | 2026 | X | 1 | X | 0,87 |
| 4. | 2027 | X | 1 | X | 0,87 |
| 5. | 2028 | X | 1 | X | 0,87 |

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