



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03 декабря 2025 г. № 88

Об установлении тарифов на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей АО «Рязанский свинокомплекс»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 АО «Рязанский свинокомплекс» в сфере водоотведения (очистка сточных вод) согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей АО «Рязанский свинокомплекс» согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Рязанский свинокомплекс», в отношении которого тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 439,110 | 439,110 | 439,110 | 439,110 | 439,110 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 378,636 | 378,636 | 378,636 | 378,636 | 378,636 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 60,474 | 60,474 | 60,474 | 60,474 | 60,474 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 60,474 | 60,474 | 60,474 | 60,474 | 60,474 |
| 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 | 439,110 | 439,110 | 439,110 | 439,110 | 439,110 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
|----------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 7 994,29 | 8 560,54 | 8 804,43 | 9 120,12 | 9 448,36 |

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, % | Величина показателя на период регулирования | | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования | Динамика изменения, % |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------------|----------|-----------------------|---------------------------------------------|-----------------------|
| | | | 2026 год | 2027 год | | 2028 год | 2029 год | | | |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/год | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 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 | 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 | 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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 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. | 0,0 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 | 0,0 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергнутых очистке | кВт*ч/ куб. м. | 0,526 | 0,526 | 100 | 0,526 | 100 | 0,526 | 100 | 0,526 | 100 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 439,110 |

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 № 2я
 к постановлению ГУЭРЭК Рязанской области
 от 03 декабря 2025 г. № 88

Тариф на водоотведение (очистку сточных вод) для потребителей АО
 «Рязанский свинокомплекс»

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | | |
|-------|-----------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-------|--|
| 1 | Водоотведение (очистка сточных вод) | Потребители (включая налоги) | | | |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г. | 17,63 | |
| | | | с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | 19,93 | |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | 19,50 | |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | 19,50 | |
| | | 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | 19,50 | |
| | | | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | 20,60 | |
| | | 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | 20,60 | |
| | | | с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | 20,94 | |
| | | 2030 | с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г. | 20,94 | |
| | | | с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г. | 22,09 | |
| | | Население (с НДС) | | | |
| | | 2026 | с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г. | - | |
| | | | с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г. | - | |
| | | 2027 | с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г. | - | |
| | | | с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г. | - | |
| | | 2028 | с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г. | - | |
| | | | с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г. | - | |
| | | 2029 | с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г. | - | |
| | | | с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г. | - | |
| 2030 | с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г. | - | | | |
| | с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г. | - | | | |

Приложение № 3 для
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 03 декабря 2025 г. № 88



Долгосрочные параметры регулирования для АО «Рязанский свинокомплекс», в отношении которого тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) 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 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2026 | 5 653,59 | × | × | 0,526 |
| 2. | 2027 | × | 1,0 | × | 0,526 |
| 3. | 2028 | × | 1,0 | × | 0,526 |
| 4. | 2029 | × | 1,0 | × | 0,526 |
| 5. | 2030 | × | 1,0 | × | 0,526 |

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