



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25 «декабрь 2025 г.

Идентификационный № 251700326

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/4

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в  
сфере водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего  
деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025, 2026 годы**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы на водоотведение МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025, 2026 годы согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025, 2026 годы согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/4

**Тарифы на водоотведение МУП «Южский Водоканал», осуществляющего  
деятельность в Южском муниципальном районе на 2025, 2026 годы**

| №<br>п/п | Виды тарифов, категории потребителей  |                               |                               |                               |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|          |   | С 16.12.2025<br>по 31.12.2025 | С 01.01.2026<br>по 30.09.2026 | С 01.10.2026<br>по 31.12.2026 |
| 1        | 2   | 3                             | 4                             | 5                             |
| 1.       | Тариф на водоотведение (очистка сточных вод),<br>руб./куб. м, без учета НДС | 40,39                         | 40,39                         | 56,31                         |

**Примечание.**

1. С 16 декабря 2025 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».

2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

3. С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в  
Южском муниципальном районе, на 2025, 2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

|   |   |  |
|---|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | МУП «Южский Водоканал»  |  |
| Местонахождение регулируемой организации  | 155630, Ивановская область, Южский район, д. Тарантаево, зд. 24, стр. А |  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу    | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области                     |  |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Иваново, ул. Велижская, д.8  |  |
| Период реализации производственной программы                                    | С 16.12.2025 по 31.12.2026  |  |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения (очистка сточных вод), мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п | Наименование мероприятия   | Единица измерений | График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы |          |
|----------|--|-------------------|---|----------|
|          |  |                   | 2025 год  | 2026 год |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов очистных сооружений  | тыс. руб.         | 571,792   | 600,954  |
| 2        | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод                            | тыс. руб.         | 84,797  | 89,122   |
| 3        | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения | тыс. руб.         | 0,000   | 0,000    |
| 4        | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов                         | тыс. руб.         | 0,000   | 0,000    |
| 5        | ИТОГО  | тыс. руб.         | 656,589   | 690,076  |

3. Планируемый объем очищаемых сточных вод

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Единица измерения   | 2025 год | 2026 год |
|----------|-------------------------------|---------------------|----------|----------|
| 1.       | Объем очищаемых сточных вод   | тыс. м <sup>3</sup> | 167 295  | 167 295  |
| 1.1.     | на нужды предприятия          | тыс. м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    |
| 1.2.     | от других организаций         | тыс. м <sup>3</sup> | 167 295  | 167 295  |
| 1.3.     | от бюджетных учреждений       | тыс. м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    |
| 1.4.     | от населения                  | тыс. м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.     | от прочих потребителей        | тыс. м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    |
| 1.6.     | неучтенный приток сточных вод | тыс. м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п | Наименование показателя                              | Единица измерений | Значение показателя |          |
|----------|--|-------------------|---------------------|----------|
|          |  |                   | 2025 год            | 2026 год |
| 1        | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |                   | -                   | -        |

|       |  |                      |       |       |
|-------|--|----------------------|-------|-------|
| 1.1   | 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  | %                    | -     | -     |
| 1.1.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 1.2   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                    | -     | -     |
| 1.2.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 2     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения  | -                    | -     | -     |
| 2.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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               | -     | -     |
| 2.1.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 2.2   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км               | -     | -     |
| 2.2.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 3     | Показатели качества очистки сточных вод  | -                    | -     | -     |
| 3.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения   | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.1.1 | динамика изменения показателя  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.2   | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.2.1 | динамика изменения показателя  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.3   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.3.1 | динамика изменения показателя  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения   | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 3.4.1 | динамика изменения показателя  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 4.    | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды   | -                    | -     | -     |
| 4.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                    | -     | -     |
| 4.1.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 4.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | -     | -     |
| 4.2.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 4.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | -     | -     |
| 4.3.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |
| 4.4   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт*ч/м <sup>3</sup> | 2,368 | 2,368 |
| 4.4.1 | динамика изменения показателя  | %                    | 0,0   | 0,0   |
| 4.5   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт*ч/м <sup>3</sup> | -     | -     |
| 4.5.1 | динамика изменения показателя  | %                    | -     | -     |

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год в сфере водоотведения отсутствует.