



**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**

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	С 16.12.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
1.	Тариф на водоотведение (очистка сточных вод), 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%.

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

№ 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

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

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

№ 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 общесплавные 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 общесплавной (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/м³	-	-
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/м³	-	-
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/м³	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/м³	-	-
4.5.1	динамика изменения показателя	%	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 20224 год в сфере водоотведения отсутствует.