



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«24» декабря 2024 г.
Регистрационный № 241700384

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 г.

№ 53-к/6

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025 год.

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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2023 № 53-к/4.

5. 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 19.12.2024 № 53-к/6

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Южский Водоканал», осуществляющего деятельность
в Южском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	2025 год	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м:		
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)	58,60	58,60
1.2.	Для населения (без учета НДС)	49,04*	55,81*
1.3.	Для населения (с учетом НДС)	58,85*	66,97*
2.	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м:		
2.1.	Для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)	43,72	69,13
2.2.	Для населения (без учета НДС)	36,43*	41,46*
2.3.	Для населения (с учетом НДС)	43,72*	49,75*

*- льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Южский Водоканал»
на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Южский Водоканал», 155630, Ивановская область, Южский район, д. Тарантаево, зд. 24, стр. А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2025 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	0
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	0

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	280,894
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс.куб. м	253,782
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	27,112
1.3.	Прочим потребителям		
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	16 461,560

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	167,295
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-
1.2.	От населения	тыс.куб. м	150,192
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	17,103
1.4.	От прочих потребителей		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	9 439,601

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2025 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	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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)	0,26
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,27
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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 (в процентах)	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	28,30
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,342
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,368
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует, МУП «Южский Водоканал» не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в 2023 году.