



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/5

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в
Южском муниципальном районе, на 2025-2028 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 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 годы согласно приложению 2.

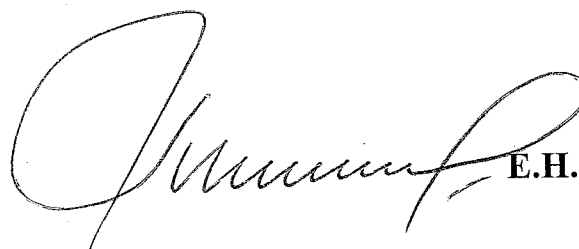
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 16.12.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/6.

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

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

 Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 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	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	79,04	-	-	-	-	-	-
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	94,85	79,04	108,79	89,12	89,12	89,12	90,75
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	55,81	-	-	-	-	-	-
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	66,97	66,97	74,57	74,57	82,62	82,62	90,22
5.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	112,43	-	-	-	-	-	-
6.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	134,92	112,43	158,79	147,02	147,02	147,02	161,39
7.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	41,46	-	-	-	-	-	-
8.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	49,75	49,75	55,72	55,72	61,74	61,74	67,42

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. С 01.01.2026 по 31.12.2028 тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».

2. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/5

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
1	Тариф на питьевую воду	2025	16 218,623*	-	-	28,30	1,094
		2026	-	3,0	-	28,30	1,094
		2027	-	3,0	-	28,30	1,094
		2028	-	5,0	0,2	28,30	1,094
2	Тариф на водоотведение	2025	9 950,497*	-	-	-	0,908
		2026	-	1,0	-	-	0,908
		2027	-	1,0	2,0	-	0,908
		2028	-	1,0	1,6	-	0,908

* Базовый уровень операционных расходов установлен на 2025 год в соответствии с концессионным соглашением.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Спектр», осуществляющего
деятельность в Южском муниципальном районе, на 2025-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спектр» 153000, г. Иваново, ул. Степанова, д.5, офис 304
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 16.12.2025 по 31.12.2028

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

№ п/п	Виды тарифов, наименования мероприятий	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период (год), тыс.руб.			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Тариф на питьевую воду:	1 279,635	1 304,549	1 316,030	1 300,237
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	960,523	979,224	987,842	975,987
1.2	Производственный контроль качества воды	319,112	325,325	328,188	324,250
2.	Тариф на водоотведение:	462,142	480,854	495,087	514,643
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	462,142	385,915	495,087	514,643
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	0,000	0,000	0,000	0,000

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подача воды, всего	тыс.м ³	280,894	280,894	280,894	280,894
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Население	тыс.м ³	253,782	253,782	253,782	253,782
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	27,112	27,112	27,112	27,112
1.5.	Прочие потребители	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	167,295	167,295	167,295	167,295
2.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	Население	тыс.м ³	150,192	150,192	150,192	150,192
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	17,103	17,103	17,103	17,103
2.5.	Прочие потребители	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
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	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности				
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)	0,55	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,4	0,4	0,4	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,3	0,3	0,3	0,3
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
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	28,30	28,30	28,30
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%
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)	1,094	1,094	1,094	1,094
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)	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%

4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,908	0,908	0,908	0,908
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%	100,%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует, так как организация ранее не осуществляла регулируемые виды деятельности.