



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2024 г.

№ 52-к/5

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2029 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 водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 3.

4. 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.

5. Признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/1, постановление

Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/6.

6. 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 18.12.2024 № 52-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность
в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2029 годы (ул. Школьная, Радужная, Садовая, 2-я Садовая села Ново-
Талицы Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района)**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:										
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	62,93	65,69	65,69	66,39	66,39	69,07	69,07	73,23	73,23	77,67
2.1.	для населения	37,73*	42,94*	42,94*	45,26*	45,26*	47,43*	47,43*	49,33*	49,33*	51,30*

*- льготный тариф для населения.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации установленных тарифов ООО «Исток»,
осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть %	Удельный расход электрической энергии кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Исток» (водоотведение)	2025	12 287,434	-	-	-	0,971
		2026	-	5,0	-	-	0,971
		2027	-	5,0	-	-	0,971
		2028	-	5,0	-	-	0,971
		2029	-	5,0	-	-	0,971

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Исток» (ул. Школьная, Радужная, Садовая села Ново-Талицы
Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района)
на 2025-2029 гг.

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Исток», 153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое, тер. Металлургическая, стр. 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3	Период реализации программы	С 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	372,757
2.	Контроль состава сточных вод	в течение года	682,208
3.	Итого	в течение года	1 054,965
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	369,346
2.	Контроль состава сточных вод	в течение года	675,966
3.	Итого	в течение года	1 045,312
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	364,914
2.	Контроль состава сточных вод	в течение года	667,854
3.	Итого	в течение года	1 032,768
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	360,535
2.	Контроль состава сточных вод	в течение года	659,840
3.	Итого	в течение года	1 020,375
2029 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	356,209
2.	Контроль состава сточных вод	в течение года	651,922
3.	Итого	в течение года	1 008,131

*Расходы учтены в составе плановых расходов при формировании тарифов на 2025 год.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	306,319	306,319	306,319	306,319	306,319
	в том числе:						
1.1	Жидкие бытовые отходы	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3	От населения	тыс. куб. м	264,763	264,763	264,763	264,763	264,763
1.4	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	18,481	18,481	18,481	18,481	18,481
1.5	От прочих потребителей	тыс. куб. м	23,074	23,074	23,074	23,074	23,074
1.7	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	19 699,283	20 229,214	20 746,039	21 794,062	23 111,211

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

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	<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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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)	0,0925	0,0569	0,0394	0,0114	0,0114
2.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	61	68	28	100
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или	50	50	50	30	0

	бытовые системы водоотведения (в процентах)					
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	60	0
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	12	0	0	0	0
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	0	0	0	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)	-	-	-	-	-
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	54	100	100	100	100
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	335,057	322,615
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2	От населения	тыс. куб. м	297,286	278,848
1.3	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	18,673	19,464
1.4	От прочих потребителей	тыс. куб. м	19,098	24,302
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.	17 719,034	15 019,870