



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700204

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/6

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2021 № 57-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/44.

4. 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 27.10.2023 № 41-к/6

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/1

**Тарифы в сфере водоотведения ООО «Исток» (ул. Школьная, Радужная, Садовая,  
2-я Садовая села Ново-Талицы Новоталицкого сельского поселения Ивановского  
муниципального района)**

№п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	51,81	51,81	52,88	52,88	62,93
2.	Для населения:					
2.1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	28,37*	29,90*	33,19*	33,19*	37,11*

\* Льготный тариф для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/6

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.12.2021 № 57-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «Исток» (ул. Школьная, Радужная, Садовая села Ново-Талицы  
Новоталицкого сельского поселения Ивановского муниципального района)  
на 2022-2024 гг.**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Исток», 153521, Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Школьная, д. 5, кв. 241
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 01.01.2022 по 31.12.2024

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.*
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2022 год	145,914
2.	Контроль состава сточных вод	2022 год	145,777
3.	Итого	2022 год	291,691
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2023 год	150,029
2.	Контроль состава сточных вод	2023 год	149,888
3.	Итого	2023 год	299,917
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	2024 год	155,712
2.	Контроль состава сточных вод	2024 год	155,565
3.	Итого	2024 год	311,277

\*Расходы учтены в составе плановых расходов при формировании тарифов на 2022 год.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	349,431	335,057	
	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.	298,120	297,286	
1.4.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	17,088	18,673	
1.5.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	34,223	19,098	

1.6.	Новым потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-
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.	18 105,243	17 719,034	

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

№ п/п	Наименование показателя	Период		
		2022 год	2023 год	2024 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)	-	-	-
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)	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
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
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100
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.	<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)	-	-	-
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)	2,664	2,2	1,8
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	82,6	81,8
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 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.