



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/13

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 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 «Фабрика «Красный октябрь», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО «Фабрика «Красный октябрь», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Фабрика «Красный октябрь», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.
4. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.12.2020 № 69-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-к/7.
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 04.12.2025 № 60-к/13

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Фабрика «Красный октябрь»»,  
осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м (без учета НДС):	32,35	58,61	47,64	47,64	47,64	49,37	49,37	50,86	50,86	52,98

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/13

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения ООО «Фабрика «Красный октябрь», осуществляющего  
деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод) кВт ч/куб. м
1.	ООО «Фабрика «Красный октябрь»; тариф на водоотведение	2026	14 734,870	-	-	3,389
		2027	-	5,0	-	3,389
		2028	-	5,0	-	3,389
		2029	-	5,0	-	3,389
		2030	-	5,0	-	3,389

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «Фабрика «Красный Октябрь»  
(Вичугский муниципальный округ)  
на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Фабрика «Красный Октябрь» 155315, Ивановская область, Вичугский муниципальный округ, п. Каменка, ул. 25 Октября, д. 82 –Д, литер В
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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, руб.
2026 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	407 700
2027 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	402 808
2028 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	397 974
2029 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	393 198
2030 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	388 480

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	845 420	845 420	845 420	845 420	845 420
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	288 128	288 128	288 128	288 128	288 128
1.2.	От населения	куб. м					
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м					

1.4.	От прочих потребителей	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	557 292	557 292	557 292	557 292	557 292

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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 (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	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.	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.	<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)	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	130%	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	753 414	732 047
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	181 740	238 496
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	571 674	493 551
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	19 332,603	19 083,738
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-