



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 октября 2021 г.

№ 47-к/3

О корректировке установленных долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь», оказывающего услуги потребителям Вичугского муниципального района

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. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь», оказывающего услуги потребителям Вичугского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.12.2020 № 69-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, для ООО «Фабрика «Красный октябрь», оказывающего услуги потребителям Вичугского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.12.2020 № 69-к/1 в новой редакции, согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.12.2020 № 69-к/1

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Фабрика «Красный октябрь»»,
оказывающего услуги потребителям Вичугского муниципального района**

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр											
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Каменское городское поселение												
1.1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС												
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	22,40	22,40	22,40	22,74	22,74	23,68	23,68	23,68	23,68	24,66		

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/3

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 11.12.2020 № 69-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Фабрика «Красный Октябрь»
(Вичугский муниципальный район)
на 2021-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Фабрика «Красный Октябрь» 155315, Ивановская область, Вичугский район, 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 01.01.2021 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, руб.
2021 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	90 010
2022 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	92 585
2023 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	95 326
2024 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	98 147
2025 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	101 053

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	837 539	820 637	820 637	820 637	820 637
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	114 770	146 386	146 386	146 386	146 386
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	722 769	674 251	674 251	674 251	674 251

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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.	<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)	-	-	-	-	-
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)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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)	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	848 940	820 637
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	114 770	146 386
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	734 170	674 251
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	16 963,671	20 312,948
	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.	-	-