



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/5

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 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 водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.
4. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/5.
5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/5

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе,
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		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	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										
1	2																				
Новоталицкое сельское поселение																					
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м., НДС не облагается																				
1.1	для бюджетных и прочих потребителей	68,48	75,00	75,00	77,00	77,00	79,00	79,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	83,02	83,02

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность
в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	АО «Вергуза», тариф на водоотведение	2024	783,868	-	-	-	4,15
		2025	-	5,0	-	-	4,15
		2026	-	5,0	-	-	4,15
		2027	-	5,0	-	-	4,15
		2028	-	5,0	-	-	4,15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Вергуза», 153520 Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. 1-я Яковлевская, д. 29
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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.
2024 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	0,0
	Всего		0,0
2025 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	0,0
	Всего		0,0
2026 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	0,0
	Всего		0,0
2027 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	0,0
	Всего		0,0
2028 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	0,0
	Всего		0,0

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Вергуза»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	29,806	29,806	29,806	29,806	29,806
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.					
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	24,964	24,964	24,964	24,964	24,964
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2138,310	2265,285	2324,898	2384,511	2444,395

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1. Показатели качества воды (в отношении водоотведения)						
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	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	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)	-	-	-	-	-
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)	50	50	50	50	50
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<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)	-	-	-	-	-
	<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)	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	109	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 2022 год

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