



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/20

**О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/5 и корректировке долгосрочных
тарифов и производственной программы в сфере водоотведения
АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском
муниципальном округе, на 2026-2028 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», Законом Ивановской области от 02.06.2025 № 22-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Ивановского муниципального района Ивановской области» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 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», заменив в наименовании, пунктах 1 -3 постановляющей части, приложении 2 слово «районе» словом «округе».

2. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

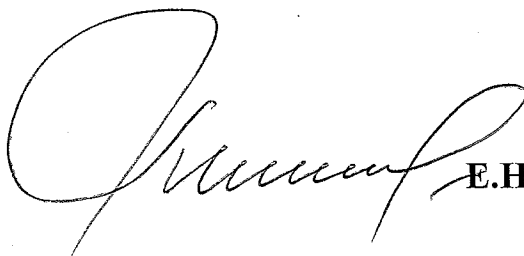
3. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном округе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/5 в новой редакции согласно приложению 2.

4. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-к/10.

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 02.12.2025 № 58-к/20

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 округе,
на 2024-2028 годы

№ п/п	Виды тарифов	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 30.09.2026	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Село Ново-Талицы											
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м., НДС не облагается	68,48	75,00	75,00	75,15	75,15	87,00	87,00	94,00	94,00	99,01

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/20

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения АО «Вергуза», осуществляющего деятельность в Ивановском
муниципальном округе, 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	30,142	29,921	29,921	29,921
	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.	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.	4,842	5,178	4,957	4,957	4,957
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	24,964	24,964	24,964	24,964	24,964

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.	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 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.	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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	50	50	50	50	50

	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
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 2024 год

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