

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«09 декабря 2025 г.

Регистрационный № 251400187



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 | С | С | С | С | С | С | С | С | С |
|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 01.01.2024 по 30.06.2024 | 01.07.2024 по 31.12.2024 | 01.01.2025 по 30.06.2025 | 01.07.2025 по 31.12.2025 | 01.01.2026 по 30.09.2026 | 01.10.2026 по 31.12.2026 | 01.01.2027 по 30.06.2027 | 01.07.2027 по 31.12.2027 | 01.01.2028 по 30.06.2028 | 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. | <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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, 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 общесливные 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 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | | | |
|--------|---|------|------|------|------|------|
| | централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (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.