



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2024 г.

№ 38-к/17

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Антарес», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025 год

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 одноставочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Антарес», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Антарес», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 2.
3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/22.
4. 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 18.10.2024 № 38-к/17

**Тарифы в сфере водоотведения ООО «Антарес», осуществляющего деятельность в
Шуйском муниципальном районе, на 2025 год**

| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Тариф на водоотведение (очистка сточных вод), руб./куб. м, НДС не облагается: | | |
| 1.1 | для других организаций, осуществляющих водоотведение | 32,55 | 38,25 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения ООО «Антарес», осуществляющего деятельность в Шуйском
муниципальном районе, на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Антарес» 155900, Ивановская область, г.о. Шуя, г. Шуя, ул. Советская, д. 63А |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2025 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, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|--|---|
| | | | 2025 год |
| 1. | - | - | - |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2025 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м | 183 923 |
| | в том числе: | | |
| 1.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м | 183 923 |
| 1.2 | От населения | тыс. куб. м | - |
| 1.3 | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м | - |
| 1.4 | От прочих потребителей | тыс. куб. м | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2025 год |
|---|---|----------|
| 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 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) | - |
| | 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) | - |
| | 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 |
| | 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) | 0 |
| | 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) | 0 |
| | Динамика изменения показателя (в процентах) | - |
| 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) | 0 |
| | 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) | - |
| | Динамика изменения показателя (в процентах) | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | - |
| | Динамика изменения показателя (в процентах) | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - |
| | Динамика изменения показателя (в процентах) | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - |
| | Динамика изменения показателя (в процентах) | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

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