



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» декабря 2023 г.

Регистрационный № 2317 00350

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/8

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2024 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 тарифы в сфере водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2024 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2024 год согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/7.

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 19.12.2023 № 53-к/8

**Тарифы в сфере водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в
Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2024 год**

| № п/п | Категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2024 по 30.06.2024 | С 01.07.2024 по 31.12.2024 |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Для бюджетных и прочих потребителей: | | |
| 1.1 | тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС | 56,17 | 56,17 |
| 2 | Для населения: | | |
| 2.1 | тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС | 40,43* | 45,97* |
| 2.2 | тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС | 48,52* | 55,16* |

*- льготный тариф для населения

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МБУ «Волга», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2024 год

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МБУ «Волга» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Мира, д. 7 Почтовый адрес: 155412, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Спортивная, д. 6 |
| 2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. Период реализации программы | С 01.01.2024 по 31.12.2024 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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. |
|-------|--|--|---|
| | | | 2024 год |
| 1. | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 65,252 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод МБУ «Волга»

| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведения) | Единицы измерения | 2024 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 257 601 |
| | в том числе: | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 225 169 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 11 011 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 19 009 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведение | куб. м | 0 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 2 412 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|---|---|----------|
| | | 2024 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. | <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) | 5,0 |
| 3.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - |
| 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) | 0,894 |
| 4.4.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - |
| 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 за 2022 год отсутствует.