



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 5 августа 2022 г.

№ 28-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Юрьевоцкого муниципального района «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, на 2022 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. С 05.08.2022 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Юрьевоцкого муниципального района «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевоцкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевоцкого муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Юрьевоцкого муниципального района «Коммунальщик», согласно приложению 2.

3. С 05.08.2022 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/1, от 29.12.2021 № 60-к/2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.И. Морова

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП Юрьевецкого
муниципального района «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям
Юрьевецкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских
поселений Юрьевецкого муниципального района**

| № п/п | Местонахождение потребителей и виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей (рублей за 1 куб. метр) |
|--|--|--|
| | | с 05.08.2022 по 31.12.2022 |
| Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района | | |
| 1 | Для бюджетных и прочих потребителей: | |
| 1.1 | тариф на водоотведение (НДС не облагается) | 46,09 |
| 2 | Для населения: | |
| 2.1 | тариф на водоотведение (НДС не облагается) | 42,71* |
| Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района | | |
| 3 | Для бюджетных и прочих потребителей: | |
| 3.1 | тариф на питьевую воду (НДС не облагается) | 61,15 |
| 4 | Для населения: | |
| 4.1 | тариф на питьевую воду (НДС не облагается) | 47,10* |

*-льготные тарифы для населения

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП Юрьевецкого муниципального района «Коммунальщик», оказывающего услуги
потребителям Юрьевецкого городского поселения, Елнатского, Михайловского,
Соболевского сельских поселений Юрьевецкого муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП Юрьевецкого муниципального района «Коммунальщик» 155442, Ивановская область, Юрьевецкий м.р., Михайловское с.п., д. Михайлово, ул. Территория ПУ № 20, зд. 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 05.08.2022 по 31.12.2022 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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. |
|---|---|--|--|
| 2022 год | | | |
| Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района | | | |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 2 274 470,00 |
| 2. | Лабораторные исследования воды | в течение года | 1 411 100,00 |
| | Всего | | 3 685 570,00 |
| Юрьевецкое городское поселение | | | |
| 1. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 361 558,00 |
| 2. | Лабораторные исследования сточных вод | в течение года | 29 920,00 |
| | Всего | | 391 478,00 |

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы в сфере водоснабжения (Елнатское, Михайловское, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района) | Единица измерения | 2022 год |
|-------|---|-------------------|----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 168 075 |
| | в том числе: | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 162 308 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 417 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 3 350 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | 0,00 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,00 |

| № п/п | Показатели производственной программы в сфере водоотведения (Юрьевецкое городское поселение) | Единица измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 61 698 |
| | в том числе: | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | 0,00 |
| 1.2. | От населения | куб. м | 51 126 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 9 462 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 510 |

| | | | |
|------|---|--------|------|
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 0,00 |
|------|---|--------|------|

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение 2022 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 | 0,00 |
| 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 | 0,00 |
| 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) | 0,0 |
| 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) | 0,00 |
| 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) | 0,00 |
| 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) | 0,00 |
| 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, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 |
| 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) | 13,79 |
| 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) | 1,12358 |
| 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) | |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,40469 |
| 4.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год в части водоснабжения

На 2022 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.