**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 54/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

25 ноября 2022 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.;

Члены Правления: Агапова О.П., Бугаева С.Е., Виднова З.Б. (от УФАС России по Ивановской области на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает), Гущина Н.Б., Коннова Е.А., Полозов И.Г., Турбачкина Е.В.

Ответственный секретарь Правления: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Фокина И.А.

**П О В Е С Т К А**

**I. О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района.**

**II. О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе.**

**III. Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», осуществляющего деятельность в Подвязновском сельском поселении Ивановского муниципального района.**

**IV. О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25.**

**I. СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», осуществляющего деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района. (Полозов И.Г., Фокина И.А.).**

Рассмотрены:

Расчетные материалы о корректировке установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2023 год для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района.

Метод регулирования - метод индексации установленных тарифов (2019 год – первый (базовый) год долгосрочного периода).

Расчеты тарифов выполнены в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания) с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В расчетах тарифов на коммунальные ресурсы на 2023 год учтены макроэкономические показатели Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, разработанные Минэкономразвития России от сентября 2022 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 106,7 | 113,9 | 106,0 | 104,7 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,3 | 104,5 | 108,0 | 105,6 | 105,2 |

Организация была ознакомлена с проектами расчета тарифов на холодное водоснабжение на 2023 год.

Расчеты тарифов направлены в адрес регулируемой организации до заседания правления. О месте и времени проведения заседания правления Департамента организация извещена заранее в установленные сроки.

ООО «Аква-город» возражений против уровней предлагаемых тарифов не заявило, на заседание Правления Департамента, о месте и времени проведения, которого было оповещено своевременно, своих представителей не направило.

Баланс водоснабжения, смета расходов рассматриваемого предприятия, принятые при расчете тарифов, прилагаются к настоящему протоколу.

 **РЕШИЛИ:**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

1. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/11 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/6.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 1

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

 Приложение 2

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской

 области от 30.11.2018 № 234-к/2

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающго услуги потребителям
Юрьевецкого городского поселения Юрьевецкого муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций,категории потребителей,виды тарифов | с 01.01.2019по 30.06.2019 | с 01.07.2019по 31.12.2019 | с 01.01.2020по 30.06.2020 | с 01.07.2020по 31.12.2020 | с 01.01.2021по 30.06.2021 | с 01.07.2021по 31.12.2021 | с 01.01.2022по 30.06.2022 | с 01.07.2022по 30.11.2022 | с 01.12.2022по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Юрьевецкое городское поселение |
| 1 | **ООО «Аква-город»**  |  |
| 1.1 | тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается | 53,07 | 53,78 | 53,78 | 56,22 | 56,22 | 56,22 | 56,22 | 58,64 | 61,84 |
| 1.2 | тариф на питьевую воду для населения, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается | 38,84\* | 39,42\* | 39,42\* | 41,63\* | 41,63\* | 43,88\* | 43,88\* | 46,25\* | 51,34\* |

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 30.11.2028 № 234-к/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Аква-город»**

**(Юрьевецкое городское поселение)**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Аква-город», 153038, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 199 |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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. |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 3 008 738 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 170 223 |
|  | Всего  |  | 3 178 961 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 3 068 010 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 173 576 |
|  | Всего  |  | 3 241 586 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 3 152 784 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 178 373 |
|  | Всего  |  | 3 331 157  |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 3 337 342 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 188 814 |
|  | Всего  |  | 3 526 156 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 3 849 814 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 217 808 |
|  | Всего  |  | 4 067 622 |

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Аква-город»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 260 000 | 252 386 | 231 574 | 230 665 | 252 848 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 218 000 | 218 913 | 208 106 | 206 225 | 207 999 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 17 000 | 14 951 | 13 577 | 18 119 | 16 578 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 25 000 | 18 522 | 9 891 | 6 321 | 28 270 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 2. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 1. 000
 |  1 000 |  1 000 |  1 000 |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 3.1.1. | *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) | - | - | - | - | - |
| 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 централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.3.1. | *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) | 5,43 | 5,43 | 5,43 | 5,43 | 5,43 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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. | *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) | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | *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) | - | - | - | - | - |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План2021 год | Факт2021 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 231 574 | 252 773 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 208 106 | 207 938 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 13 577 | 16 573 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 9 891 | 28 262 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 1 000 |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 1 840 353 | 842 825 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения  | руб. | 1 661 980 | 502 253 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 178 373 | 340 572 |
| 2.3. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | руб. | - | - |
| 2.4. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | руб. | - | - |

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за  |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 7, против – 0, воздержался – 0, отсутствует – 0.

**II. СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе (Полозов И.Г.)**

Рассмотрены расчетные материалы о корректировке долгосрочных тарифов на 2023-2024 годы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водосети».

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (2020 год – первый (базовый) год второго долгосрочного периода).

Расчеты тарифов выполнены в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

С учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» проведение экспертизы расчетных материалов производилось с учетом необходимости утверждения тарифов на холодную воду и водоотведение на 2023 год без календарной разбивки по полугодиям со сроком введения в действие с 1 декабря 2022 года.

Расчет тарифов на коммунальные услуги на 2023 год произведен с учетом макроэкономических показателей Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов и прогнозируемых изменений цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, разработанных Минэкономразвития России от сентября 2022 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 106,7 | 113,9 | 106,0 | 104,7 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,3 | 104,5 | 108,0 | 105,6 | 105,2 |

Организация была ознакомлена с проектами расчета тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2023-2024 годы. Расчеты тарифов направлены в адрес регулируемой организации до заседания правления. О месте и времени проведения заседания правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Департамент) организация извещена заранее в установленные сроки.

Письмом от 24.11.2022 № 316 (рег. № вх-4737-018/1-1-07 от 24.11.2022) ООО «Водосети» представило особое мнение – разногласия по предлагаемым тарифам в отношении выбора метода регулирования тарифов.

Департамент относительно применяемого метода регулирования поясняет следующее. ООО «Водосети» представлены договоры аренды муниципального имущества, заключенные с КУМИ администрации Южского городского поселения от 20.09.2010 №№ 04 А/10, 05 А/10. Срок аренды составляет 5 лет. Акты приема-передачи к договорам аренды не подписаны. Договоры аренды муниципального имущества не зарегистрированы в установленном законом порядке. Срок аренды продлен мировым соглашением, утвержденным определением Арбитражного суда Ивановской области по делу № А17-5739/2016 от 13.09.2016, до заключения концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения и водоотведения. Таким образом, срок аренды не определен. В связи с чем, п. 37 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, в отношении применения метода экономически обоснованных расходов (затрат) при расчете тарифов на питьевую воду и водоотведение не применим.

Балансы водоснабжения, водоотведения и сметы расходов рассматриваемого предприятия, принятые при расчете тарифов, прилагаются к настоящему протоколу.

 **РЕШИЛИ:**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водосети», оказывающего услуги потребителям Южского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/5 в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу.
2. Произвести корректировку на 2023 год утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водосети», оказывающего услуги потребителям Южского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/6 в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу.
3. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/2.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 3

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

Приложение 1

к постановлению Департамента энергетики

и тарифов Ивановской области

от 20.12.2019 № 59-к/5

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водосети»,

оказывающего услуги потребителям Южского муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, категории потребителей, виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается |
| С 01.01.2020 по 30.06.2020 | С 01.07.2020 по 31.12.2020 | С 01.01.2021 по 30.06.2021 | С 01.07.2021 по 31.12.2021 | С 01.01.2022 по 30.06.2022 | С 01.07.2022 по 30.11.2022 | С 01.12.2022 по 31.12.2023 | С 01.01.2024 по 30.06.2024 | С 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| Южское городское поселение |
| 1. | ООО «Водосети»: |
| 1.1. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |
| 1.1.1. | тариф на питьевую воду  | 53,09 | 53,52 | 53,52 | 53,52 | 53,52 | 55,65 | 59,38 | 59,38 | 61,89 |
| 1.1.2. | тариф на водоотведение  | 59,86 | 59,86 | 58,03 | 58,03 | 58,03 | 58,03 | 54,82 | 54,82 | 85,78 |
| 1.2. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | тариф на питьевую воду  | 39,74\* | 41,97\* | 41,97\* | 44,24\* | 44,24\* | 46,63\* | 51,76\* | 51,76\* | 53,83\* |
| 1.2.2. | тариф на водоотведение  | 35,91\* | 37,92\* | 37,92\* | 39,97\* | 39,97\* | 42,13\* | 46,76\* | 46,76\* | 48,63\* |

\*- льготный тариф для населения

Приложение 4

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

Приложение 1

к постановлению Департамента энергетики

 и тарифов Ивановской области

от 20.12.2019 № 59-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО**

 **ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Водосети»**

**на территории Южского городского поселения**

**на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Водосети», 155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, 19 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002 г. Иваново ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измер. | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 303,529 | 287,406 | 279,015 | 279,513 | 279,513 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 260,506 | 257,561 | 252,640 | 255,026 | 255,026 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 43,023 | 29,845 | 26,375 | 24,487 | 24,487 |
| 1.3. | Прочим потребителям |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измер. | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м. | 178,878 | 173,371 | 169,102 | 164,247 | 164,247 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.2. | От населения | тыс. куб. м. | 147,538 | 156,254 | 151,237 | 140,608 | 140,608 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м. | 31,340 | 17,117 | 17,865 | 23,639 | 23,639 |
| 1.4. | От прочих потребителей  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

3. 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. |
| 2020 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 472,152 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 502,897 |
|  | Всего  |  | 975,049 |
| 2021 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 464,692 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 515,791 |
|  | Всего  |  | 980,483 |
| 2022 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 471,102 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 544,928 |
|  | Всего  |  | 1 016,030 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 521,491 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 634,949 |
|  | Всего  |  | 1156,44 |
| 2024 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 518,701 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 658,144 |
|  | Всего  |  | 1176,845 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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) | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 6,27 | 6,27 | 6,27 | 6,27 | 6,27 |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 20,09% | 20,09% | 20,09% | 20,09% | 20,09% |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |
| 3.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 287,406 | 288,414 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 257,561 | 258,150 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 29,845 | 15,210 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | 15,054 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 15 382,947 | 20 139,900 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м. | 173,371 | 174,190 |
|  | в том числе: | тыс. куб. м. |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м. | **-** | - |
| 1.2. | От населения | тыс. куб. м. | 156,254 | 149,120 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м. | 17,117 | 14,565 |
| 1.4. | От прочих потребителей  | тыс. куб. м. | 10,505 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 10 059,973 | 7 804,498 |

 Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за  |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 7, против – 0, воздержался – 0, отсутствует – 0.

**III. СЛУШАЛИ: Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», осуществляющего деятельность в Подвязновском сельском поселении Ивановского муниципального района (Полозов И.Г.)**

Рассмотрены расчетные материалы по установлению тарифов на 2023 год в сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит».

Метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат). Выбор метода регулирования тарифов определен на основании п. 37 (б) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы). В материалах тарифного дела об установлении тарифов в сфере водоотведения на 2023 год представлено дополнительное соглашение № 4 от 28.04.2022 к договору аренды имущества градообразующей организации ОАО «Ивановский бройлер» от 30.10.2018. При этом срок аренды продлен с 01.07.2022 на 11 месяцев.

Расчеты тарифов выполнены в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

С учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» проведение экспертизы расчетных материалов производилось с учетом необходимости утверждения тарифов на холодную воду и водоотведение на 2023 год без календарной разбивки по полугодиям со сроком введения в действие с 1 декабря 2022 года.

Расчеты тарифов на коммунальные услуги на 2023 год произведены с учетом макроэкономических показателей Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов и прогнозируемых изменений цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, разработанных Минэкономразвития России от сентября 2022 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 106,7 | 113,9 | 106,0 | 104,7 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,3 | 104,5 | 108,0 | 105,6 | 105,2 |

Организация была ознакомлена с проектом расчета тарифов на водоотведение на 2023 год. Расчеты тарифов направлены в адрес регулируемой организации до заседания правления. О месте и времени проведения заседания правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Департамент) организация извещена заранее в установленные сроки.

Письмом от 24.11.2022 № б/н (рег. № вх-4749-018/1-1-07 от 24.11.2022) Ивановский филиал № 1 ООО «ПродМит» представило особое мнение – разногласия по предлагаемым тарифам. Сведения о представленных разногласиях и пояснения Департамента в отношении принятых расходов на 2023 год представлены ниже.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №, п/п | Наименование статьи затрат | Предложение регулируемой организации, тыс. руб. | Принято Департаментом, тыс. руб. | Пояснения Департамента |
| 1. | Затраты на оплату труда производственного персонала | 2 076,07 | 1 671,018 | Затраты определены на основании п. 52 Основ. Произведен расчет нормативной численности в соответствии с приказом Минстроя РФ от 23.03.2020 № 154/пр «Об утверждении типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства». При этом нормативная численность производственного персонала составила 4 ед. Фактическая численность – 5 ед. В соответствии с письмом ФАС России от 10 марта 2017 г. № ВК/16641/17, в случае если фактическая численность сотрудников превышает нормативную численность, при расчете расходов на оплату труда необходимо использовать нормативную численность. Таким образом, в расчет принято 4 ед. Среднемесячная заработная плата производственного персонала учтена на основании фактических затрат за 2021 год с применением индексов потребительских цен на 2022 год в размере 113,9%, на 2023 год в размере 106,0%. |
| 2. | Отчисления на соц. нужды | 639,43 | 514,673 | Расходы приняты исходя из фонда оплаты труда, запланированного на 2023 год. Отчисления составили 30,8%. 30,0% - в государственные внебюджетные фонды РФ на основании п.1 статьи 58.2 Федерального закона от 24.07.2009 № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского образования». 0,8% - на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с Федеральными законами от 24.07.1998 № 125-ФЗ, от 22.12.2005 № 179-ФЗ. Уведомление Фонда социального страхования Российской Федерации от 05.03.2022 имеется в материалах тарифного дела. |
| 3. | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1 459,00 | 1 002,766 | Согласно п. 24 Методических указаний при определении расходов регулируемой организации на ремонт используются расчетные цены и экономически (технически, технологически) обоснованный объем ремонтных работ, предусмотренный производственной программой регулируемой организации.В обоснование данной статьи затрат организацией не представлены план ремонтов, ежегодный график планово-предупредительных ремонтов, договоры с подрядными организациями, привлеченными к выполнению ремонтов, договоры на поставку материалов при выполнении ремонтов хозяйственным способом, материалы, подтверждающие заключение договоров по результатам закупочных процедур (конкурсов, запросов предложений), сметная документация, расшифровка материалов на ремонт с указанием их номенклатуры, количества и цены, заключения и экспертизы технического состояния объектов, подлежащих ремонту, дефектные ведомости, акты обследования, материалы о фактически выполненных ремонтах в предыдущем периоде с приложенными расчетно-платежных документов. Согласно разъяснениям ФАС России от 07.11.2018 № ВК/89897/18 в отсутствие перечисленных обосновывающих документов заявленные организацией расходы на ремонт не могут быть признаны экономически обоснованными.Расходы определены Департаментом как среднее значение фактических расходов на выполнение ремонтных работ в 2020 и 2021 годах с учетом перевода в цены 2023 года с применением индексов потребительских цен за 2021 год в размере 106,7%, на 2022 год в размере 113,9%, на 2023 год в размере 106,0%.  |

Баланс водоотведения и смета расходов рассматриваемого предприятия, принятые при расчете тарифов, прилагаются к настоящему протоколу.

 **РЕШИЛИ:**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 5 к настоящему протоколу.
2. Утвердить на 2023 год производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит», оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения Ивановского муниципального района Ивановской области, согласно приложению 6 к настоящему протоколу.
3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/19.
4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 5

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

**Тарифы в сфере водоотведения для Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»,**

**оказывающего услуги потребителям Подвязновского сельского поселения**

**Ивановского муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций,виды тарифов | Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 |
| 1 | 2 | 3 |
| Подвязновское сельское поселение  |
| 1. | Ивановский филиал № 1 ООО «ПродМит»,тариф на водоотведение  | 23,30 |

Приложение 6

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»**

**на 2023 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ПродМит», Ивановский филиал №1 ООО «ПродМит», Ивановская область, Ивановский район, с. Подвязновский |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2023 |

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, руб. |
| 2023 год |
| 1 | Текущий ремонт объектов водоотведения | В течение года | 1 002 766 |
| 2 | Контроль качества сточных вод | В течение года | 281 289 |
|  | Всего  |  | 1 284 055 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) Ивановского филиала № 1 ООО «ПродМит»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы(водоотведения) | Единица измерения | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м. | 374 646 |
|  | в том числе: |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м. | 134 164 |
| 1.2. | От населения  | куб. м. | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м. | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м. | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м. | 240 482 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) | 2023 год |
| 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 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - |
| 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) | - |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,0 |
| 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 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 5,0 |
| 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) | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | - |
| 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) | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м. | 363 600 | 374 646 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м. | 108 150 | 134 164 |
| 1.2. | От населения | куб. м. | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м. | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | куб. м. | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м. | 255 450 | 240 482 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 7 948 000 | 9 000 964 |

 Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за  |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 7, против – 0, воздержался – 0, отсутствует – 0.

 **IV. СЛУШАЛИ: О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25. (Полозов И.Г., Фокина И.А.).**

 В связи с техническими ошибками, допущенными при изготовлении постановления, необходимо внести соответствующие изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25 «Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевецкого муниципального района, на 2023-2025 годы».

**РЕШИЛИ:**

Внести изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25 «Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Юрьевецкого городского поселения, Елнатского, Михайловского, Соболевского сельских поселений Юрьевецкого муниципального района, на 2023-2025 годы», изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25 в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

Приложение 7

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 25.11.2022 № 54/3

 Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 16.11.2022 № 49-к/25

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

| № п/п | Наименование организаций ивиды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается |
| --- | --- | --- |
| Для бюджетных и прочих потребителей | Для населения | Для бюджетных и прочих потребителей | Для населения | Для бюджетных и прочих потребителей | Для населения |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района |
| 1. | **МУП «Коммунальщик»** |
| 1.1. | тариф на питьевую воду  | 58,49 | 52,28\* | 58,49 | 62,14 | 52,28\* | 54,37\* | 62,14 | 65,26 | 54,37\* | 56,54\* |
| Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района |
| 1.2. | тариф на водоотведение  | 54,06 | 47,41\* | 54,06 | 57,06 | 47,41\* | 49,31\* | 57,06 | 59,28 | 49,31\* | 51,28\* |

\* - льготные тарифы для населения

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за  |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 7, против – 0, воздержался – 0, отсутствует – 0.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретарь Правления |  | М.В. Аскярова |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель начальника Департамента энергетики и тарифов Ивановской области - статс-секретарь |  | Н.Б. Гущина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | О.П. Агапова  |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Главный специалист-эксперт аналитического отдела Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |