Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 55/5**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

28 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.

 **П О В Е С Т К А:**

1. **О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе.**
2. **Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе.**

**I. СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе. (Полозов И.Г.)**

Рассмотрены расчетные материалы о корректировке долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере водоотведения для СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе.

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» 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 водоотведение 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 проектами 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.

На заседании правления Департамента представители СПК «Родина» не присутствовали. Организация разногласий по расчету тарифов на водоотведение не заявила.

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. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Вознесенском сельском поселении Савинского муниципального района, согласно приложению 1.
2. В таблице приложения 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/9 пункт 3 исключить.
3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Вознесенском сельском поселении Савинского муниципального района, изложив приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.
4. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/6.
5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 1

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 28.11.2022 № 55/5

Приложение 1

 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 28.11.2022 № 55-к/9

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Вознесенском сельском поселении Савинского муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций,категории потребителей,виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается |
| 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 |
| Вознесенское сельское поселение |  |
| 3 | **СПК «Родина»** |
| 3.1 | тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей | 11,71 | 11,71 | 11,71 | 12,36 | 12,36 | 13,03 | 13,03 | 13,70 | 16,34 |
| 3.2 | тариф на питьевую воду для населения | 11,71 | 11,71 | 11,71 | 12,36 | 12,36 | 13,03 | 13,03 | 13,70 | 15,21\* |

\*- льготные тарифы для населения

Приложение 2

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 28.11.2022 № 55/5

Приложение 2

 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 28.11.2022 № 55-к/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**СПК «Родина»**

**(Вознесенское сельское поселение Савинского муниципального района)**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | СПК «Родина» 155714, Ивановская область, Савинский район, село Вознесенье |
| 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. | Текущий ремонт  | В течение года | 20 000 |
|  | Всего  |  | 20 000 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт аварийных сетей водопровода | В течение года | 20 640 |
|  | Всего  |  | 20 640 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт аварийных сетей водопровода | В течение года | 21 383 |
|  | Всего  |  | 21 383 |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт аварийных сетей водопровода | В течение года | 20 546 |
|  | Всего  |  | 20 546 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт аварийных сетей водопровода | В течение года | 23,940 |
|  | Всего  |  | 23,940 |

1. Планируемый объем подачи воды СПК «Родина»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоснабжения) | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 4 877 | 4 877 | 4 877 | 4 877 | 4 877 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м | 25 003 | 25 003 | 25 003 | 25 003 | 25 003 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 г. | 2020 г.  | 2021 г. | 2022 г. | 2023 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 | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 2.1.1. | *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) | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 4.1.1. | *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) | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,692 | 0,692 | 0,692 | 0,692 | 0,692 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 30 000 | 30 000 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м | 120 | 120 |
| 1.2. | От населения | куб. м | 4 877 | 4 877 |
| 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 | 25 003 | 25 003 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 220 500 | 273 666 |

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: Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе.**

Рассмотрены расчетные материалы об установлении долгосрочных тарифов на 2023-2027 годы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ "Тепловик", осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (2023 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» 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 2023-2027 годы 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 проектами расчета тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2023-2027 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.

На заседании правления Департамента представители МУП ЖКХ «Тепловик» не присутствовали. Организация разногласий по расчету тарифов на питьевую воду и водоотведение не заявила.

МУП ЖКХ «Тепловик» письмом от 25.11.2022 № 389 выразило согласие с предлагаемым Департаментом уровнем тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год.

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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, согласно приложению 3.
2. Утвердить на 2023-2027 годы производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе, согласно приложению 4.
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 01.12.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/3.
5. С 01.01.2023 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/4.
6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 3

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 28.11.2022 № 55/5

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 28.11.2022 № 55-к/10

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лухском муниципальном районе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категории потребителей,виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается |
| с 01.12.2022по 31.12.2023 | с 01.01.2024по 30.06.2024 | с 01.07.2024по 31.12.2024 | с 01.01.2025по 30.06.2025 | с 01.07.2025по 31.12.2025 | с 01.01.2026по 30.06.2026 | с 01.07.2026по 31.12.2026 | с 01.01.2027по 30.06.2027 | с 01.07.2027по 31.12.2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Тарифы для бюджетных и прочих потребителей |
| 1.1 | на питьевую воду | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 1.2. | на водоотведение | 29,43 | 29,43 | 31,27 | 31,27 | 32,92 | 32,92 | 34,65 | 34,65 | 38,45 |
| 2 | Тарифы для населения |
| 2.1 | на питьевую воду |
| 2.1.1 | Лухское городское поселение | 30,24\* | 30,24\* | 32,15\* | 32,15\* | 34,18\* | 34,18\* | 36,33\* | 36,33\* | 36,51 |
| 2.1.2 | Благовещенское сельское поселение (с.Благовещенье, д. Слободки) | 40,04\* | 40,04\* | 42,56\* | 42,56\* | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 2.1.3 | Благовещенское сельское поселение (д.Сорокино) | 40,04\* | 40,04\* | 42,56\* | 42,56\* | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 2.1.4 | Порздневское сельское поселение | 40,04\* | 40,04\* | 42,56\* | 42,56\* | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 2.1.5 | Рябовское сельское поселение (с.Рябово) | 29,54\* | 29,54\* | 31,40\* | 31,40\* | 33,38\* | 33,38\* | 35,48\* | 35,48\* | 36,51 |
| 2.1.6 | Рябовское сельское поселение (с.Худынское, д. Котово) | 40,04\* | 40,04\* | 42,56\* | 42,56\* | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 2.1.7 | Тимирязевское сельское поселение (с.Тимирязево, д. Городок) | 26,94\* | 26,94\* | 28,64\* | 28,64\* | 30,44\* | 30,44\* | 32,36\* | 32,36\* | 34,40\* |
| 2.1.8 | Тимирязевское сельское поселение (д.Запрудново) | 39,98\* | 39,98\* | 42,50\* | 42,50\* | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 44,00 | 36,51 |
| 2.2. | на водоотведение |
| 2.2.1 | Тимирязевское сельское поселение | 17,20\* | 17,20\* | 18,28\* | 18,28\* | 19,43\* | 19,43\* | 20,65\* | 20,65\* | 21,95\* |

\* - льготные тарифы

Приложение 4

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 28.11.2022 № 55/5

Приложение 2

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 28.11.2022 № 55-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

 МУП ЖКХ «Тепловик»

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП ЖКХ «Тепловик», 155270, Ивановская область, п. Лух, ул. Первомайская, д. 101, стр. 4 |
| 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 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, 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, тыс. руб. |
| 2023 год |
| 1 | Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 279,300 |
| 2 | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 50,726 |
|  | Всего |  | 330,026 |
| 2024 год |
| 3 | Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 289,502 |
| 4 | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 52,579 |
|  | Всего |  | 342,081 |
| 2025 год |
| 5 | Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 298,071 |
| 6 | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 54,135 |
|  | Всего |  | 352,206 |
| 2026 год |
| 7 | Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 306,894 |
| 8 | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 55,738 |
|  | Всего |  | 362,632 |
| 2027 год |
| 9 | Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 315,978 |
| 10 | Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения | в течение года | 57,387 |
|  | Всего |  | 373,365 |

3. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 107,457 | 107,457 | 107,457 | 107,457 | 107,457 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 97,823 | 97,823 | 97,823 | 97,823 | 97,823 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 4,573 | 4,573 | 4,573 | 4,573 | 4,573 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | 5,061 | 5,061 | 5,061 | 5,061 | 5,061 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

4. Планируемый объем приема сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 | 6,180 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023-2027 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | - |
| 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) | 19,1 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 1,39 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | - |

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | Факт в сфере водоснабжения | Факт в сфере водоотведения |
| 1. | Подано воды (принято сточных вод), всего | тыс. куб. м. | 107,121 | 6,180 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 97,517 | 6,180 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 4,559 | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | 5,045 | - |
| 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. | 4 138,753 | 155,889 |

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 |