**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

# П Р О Т О К О Л № 50/8

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

17 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: Шабурова М.С.

**П О В Е С Т К А:**

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково.

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково.

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково.

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения ООО «ДХЗ-Производство», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма.

### О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма.

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково. (Полозов И.Г., Шабурова М.С.).

Рассмотрены:

Расчетные материалы по корректировке установленных долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), на 2023-2025 гг. в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (долгосрочный период – 2019-2023 годы и 2022-2025 соответственно);

Расчет тарифов выполнен 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.

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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 заблаговременно ознакомлена с проектом расчета тарифов на техническую воду на 2023 год и на водоотведение на 2023-2025 годы.

На заседании правления Департамента представители ООО «Тейковская котельная» не присутствовали. Организация письмом от 16.11.2022 № 16/11 выразила согласие на установление предлагаемых уровней тарифов на техническую воду и на водоотведение.

Балансы, сметы расходов ООО «Тейковская котельная», 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 «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, согласно приложению 1.
2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3 пункт 2 исключить.
3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.
4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 3.
5. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 изложить в новой редакции согласно приложению 4.
6. Произвести корректировку производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 5.
7. С 01.12.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2.
8. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 1

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2019 по 30.06.2019 | С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 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 |
| 1 | **ООО «Тейковская котельная»:** |
| 1.1 | тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС |
| 1.1.1 | для бюджетных и прочих потребителей | 7,91 | 7,91 | 7,91 | 9,36 | 8,52 | 8,52 | 8,52 | 8,52 | 7,94 |

Приложение 2

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 4

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

от 19.12.2018 № 238-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «Тейковская котельная»**

**2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул. песчаная, 8 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2019 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. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течении года | 443 921 |
|  |  |  |  |
| 2020 год |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течении года | 457 239 |
|  |  |  |  |
| 2021 год |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течении года | 474 157 |
|  |  |  |  |
| 2022 год |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течении года | 493 123 |
|  |  |  |  |
| 2023 год |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течении года | 542 302 |
|  |  |  |  |

3. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы(водоснабжения) | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 124 268 | 124 268 | 124 268 | 118 249 | 148 133 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Собственная производственная деятельность |  | 123 586 | 123 586 | 123 586 | 113 688 | 143 805 |
| 1.2. | Населению | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Прочим потребителям | м3 | 682 | 682 | 682 | 4 561 | 4 328 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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)* | - | - | - | - | - |
|  | 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) | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 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. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоснабжения) | Ед. изм. | План  | Факт |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 124 268 | 147 775 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | Собственная производственная деятельность |  | 123586 | 143 805 |
| 1.2. | Населению | м3 | - | - |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | м3 | - | - |
| 1.4. | Прочим потребителям | м3 | 682 | 3 970 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - |
| 1.6. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 0 | 0 |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 1 058 399 | 1 037 586 |

Приложение 3

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 26.11.2021 № 52-к/5

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги**

**потребителям городского округа Тейково**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей,виды тарифов | С 01.01.2022по 30.06.2022 | С 01.07.2022по 30.11.2022 | 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 |
| 1 | **ООО «Тейковская котельная»:** |
| 1.1 | тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС |
| 1.1.1 | для бюджетных и прочих потребителей | 9,63 | 10,00 | 11,81 | 11,81 | 12,80 | 12,80 | 12,81 |

Приложение 4

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 2

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 26.11.2021 № 52-к/5

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов**

**в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1. | ООО «Тейковская котельная» тариф на водоотведение | 2022 | 7 092,272 | - | - | - | 1,49 |
| 2023 | - | 2,69 | - | - | 1,49 |
| 2024 | - | 2,69 | - | - | 1,49 |
| 2025 | - | 2,69 | - | - | 1,49 |

Приложение 5

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 3 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 26.11.2021 № 52-к/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Тейковская котельная»**

**на 2022-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул. Песчаная, д. 8 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | с 01.01.2022 по 31.12.2025 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2022 год |
| 1. | - | - | - |
|  |  |  |  |
| 2023 год |
| 1. | - | - | - |
|  |  |  |  |
| 2024 год |
| 1. | - | - | - |
|  |  |  |  |
| 2025 год |
| 1. | - | - | - |
|  |  |  |  |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 2 003 348 | 2 003 348 | 2 003 348 | 2 003 348 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 1 423 327 | 1 423 327 | 1 423 327 | 1 423 327 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | 550 000 | 550 000 | 550 000 | 550 000 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 30 021 | 30 021 | 30 021 | 30 021 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности |
| 1.1. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - |
| 2.3. | 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) | - | - | - | - |
| 2.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт \* |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 1 974 662 | 900 821 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 1 423 327 | 527 652 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | 546 675 | 370 459 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 4 660 | 2 710 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 19 006 973 | 10 204 489 |
|  | в том числе: |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | - | - |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб. | - | - |
| 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. | - | - |

\* - фактические данные приведены за период с 01.07.2021 по 31.12.2021Результаты 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, отсутствуют - 0.

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково. (Полозов И.Г., Шабурова М.С.).

Рассмотрены:

Расчетные материалы по корректировке установленных долгосрочных тарифов на 2023-2024 гг. в сфере холодного водоснабжения для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (долгосрочный период – 2020-2024 годы);

Расчет тарифов выполнен 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.

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 питьевую воду 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 заблаговременно ознакомлена с проектом расчета тарифов на питьевую воду на 2023-2024 годы.

На заседании правления Департамента представители ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания» не присутствовали. Организация письмом от 14.11.2022 № 352 выразила согласие на установление предлагаемых уровней тарифов на питьевую воду.

Баланс, смета расходов ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», 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 на питьевую воду для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 6.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/8 в новой редакции согласно приложению 7.

3. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2.

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

Приложение 6

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 04.12.2019 № 53-к/7

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги водоснабжения потребителям городского округа Тейково**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр |
| 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1.** | **ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания»:** |
| 1.1. | тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается |
| 1.1.1. | для бюджетных и прочих потребителей: | 31,49 | 45,78 | 45,78 | 46,45 | 46,45 | 48,78 | 58,09 | 58,09 | 66,26 |

Приложение 7

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

от 04.12.2019 № 53-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Товарищества на вере «ООО «Агромаркет» и компания»**

**на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Товарищество на вере «ООО «Агромаркет» и компания», 155047, Ивановская область, г. Тейково, ул. Першинская, д. 42 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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. |
| 2020 год |
| 1. |  |  | - |
|  | Всего  |  | - |
| 2021 год |
| 1. |  |  | - |
|  | Всего |  | - |
| 2022 год |
| 1. |  |  | - |
|  | Всего |  | - |
| 2023 год |
| 1. |  |  | - |
|  | Всего |  | - |
| 2024 год |
| 1. |  |  | - |
|  | Всего |  | - |

3. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Ед. изм. | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 18 015 | 18 015 | 16 007 | 14 488 | 14 488 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | На собственную производственную деятельность | м3 | 14 147 | 14 147 | 11 060 | 11 060 | 11 060 |
| 1.2. | Населению | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Прочим потребителям | м3 | 3 868 | 3 868 | 4 947 | 3 428 | 3 428 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 | 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 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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) | 5,06 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 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. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 18 015 | 12 270 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | На собственную производственную деятельность | м3 | 14 147 | 9 080 |
| 1.2. | Населению | м3 | - | - |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | м3 | - | - |
| 1.4. | Прочим потребителям | м3 | 3 868 | 3 190 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - |
| 1.6. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 830 701 | 1 127 368 |

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, отсутствуют - 0.

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПО ЖКХ», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково. (Полозов И.Г., Шабурова М.С.).

Рассмотрены:

1) Расчетные материалы по корректировке установленных долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (долгосрочный период – 2021-2023 годы);

2) Расчетные материалы по установлению долгосрочных тарифов на 2023-2025 гг. в сфере водоотведения (станция очистки жидких бытовых отходов) для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково.

Расчет тарифов выполнен 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.

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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 заблаговременно ознакомлена с проектом расчета тарифов на 2023 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2023-2025 гг. в сфере водоотведения (станция очистки жидких бытовых отходов).

На заседании правления Департамента представители МУП «МПО ЖКХ» не присутствовали. Особого мнения (разногласий) по вопросу установления предлагаемых Департаментом уровней тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организация не представила.

Балансы, сметы расходов МУП «МПО ЖКХ», принятые при расчетах 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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково согласно приложению 8.

## Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 9.

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 10.
2. Произвести корректировку на 2023 год без календарной разбивки и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от  05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 11.
3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от  05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 12.
4. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.03.2022 № 9-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/3.
5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 8

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**Тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково (станция очистки ЖБО)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифов, категория потребителей | 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 |
| 1. | тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается |
| 1.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 14,92 | 14,92 | 15,58 | 15,58 | 15,40 |

Приложение 9

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково**

**(станция очистки ЖБО)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид долгосрочного тарифа | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб.м |
| 1. | Тариф на водоотведение | 2023 | 980,77 | 1,00 | - | - | 0,306 |
| 2024 | - | 1,00 | - | - | 0,306 |
| 2025 | - | 1,00 | - | - | 0,306 |

Приложение 10

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МУП «МПО ЖКХ» (станция очистки ЖБО)**

**на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1 |
| 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 31.12.2025 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2023 год |
| 1. | - |  | 0,00 |
| 2024 год |
| 1. | - |  | 0,00 |
| 2025 год |
| 1. | - |  | 0,00 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 78 336 | 78 336 | 78 336 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | - | - | - |
| 1.2. | От населения  | м3 | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | м3 | 78 336 | 78 336 | 78 336 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности |
| 1.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |
| 2.3. | 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) | - | - | - |
| 2.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,306 | 0,306 | 0,306 |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | 100% | 100% | 100% |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

На 2022 год тариф для данной организации установлен впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.

Приложение 11

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 1

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

от 05.02.2021 № 5-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

**для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям**

**микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категории потребителей,виды тарифов | 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. | тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки) |
| 1.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 16,17 | 16,17 | 15,31 | 15,31 | 16,37 |
| 1.2. | для населения | 13,28\* | 13,99\* | 13,99\* | 14,75\* | 16,37 |
| 2. | тариф на транспортировку сточных вод, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки) |
| 2.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 8,41 | 6,94 |

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 12

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 3

 к постановлению Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

от 05.02.2021 № 5-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МУП «МПО ЖКХ» (микрорайон Красные Сосенки городского округа Тейково)**

**на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1 |
| 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 01.01.2021 по 31.12.2023 |

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. |
| 2021 год |
| 1. | - |  | 0,00 |
|  |  |  |  |
| 2022 год |
| 1. | - |  | 0,00 |
|  |  |  |  |
| 2023 год |
| 1. | - |  | 0,00 |
|  |  |  |  |

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 772 767 | 774 432 | 740 700 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | Собственная производственная деятельность |  | - | - | - |
| 1.2. | Населению | м3 | 305 040 | 290 561 | 284 600 |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | м3 | 74 028 | 41 858 | 87 500 |
| 1.4. | Прочим потребителям | м3 | 393 699 | 442 013 | 368 600 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - | - |
| 1.6. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 647 466 | 571 174 | 643 754 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 647 466 | 571 174 | 643 754 |
| 1.2. | От населения  | м3 | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | м3 | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 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) | 11,94 | 11,94 | 11,94 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100% | 100% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0,587 | 0,587 | 0,587 |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100% | 100% |
| 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. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - |
| 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 | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Подано воды, всего | м3 | 772 767 | 740 730 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | м3 | 296 909 | 284 600 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | м3 | 91 284 | 87 500 |
| 1.3. | Прочим потребителям | м3 | 384 542 | 368 600 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | м3 | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 12 741 670 | 9 095 420 |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 647 467 | 763 345 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 647 467 | 763 345 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 4 756 245 | 6 339 730 |

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, отсутствуют - 0.

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере водоотведения ООО «ДХЗ-Производство», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма. (Полозов И.Г., Шабурова М.С.).

Рассмотрены:

Расчетные материалы по корректировке установленных долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере водоотведения для ООО «ДХЗ-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (долгосрочный период – 2019-2023 годы);

Расчет тарифов выполнен 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.

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 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 заблаговременно ознакомлена с проектом расчета тарифов на водоотведение на 2023 год.

На заседании правления Департамента представители ООО «ДХЗ-Производство» не присутствовали. Организация письмом от 03.11.2022 № 10-2785 выразила согласие на установление предлагаемых уровней тарифов на водоотведение.

Баланс, смета расходов ООО «ДХЗ-Производство», 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 водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, согласно приложению 13.
2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 пункт 5 исключить.
3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложению 14.
4. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 2, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6
5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 13

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**Тарифы в сфере водоотведения ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»,**

**оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2019 по 30.06.2019 | С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ООО «Дмитриевский химический завод-Производство» |
| 1.1 | Для бюджетных и прочих потребителей:тариф на очистку сточных вод, руб. за 1 м3, без учета НДС | 28,78 | 36,78 | 36,78 | 43,40 | 43,40 | 43,40 | 33,80 | 33,80 | 34,02 |

Приложение 14

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 5

 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ДХЗ-Производство» 155808, Ивановская область, город Кинешма, Производственная улица, 1 |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2019 год |
| 1. | - | - | - |
|  | Всего | - |
| 2020 год |
| 1. | - | - | - |
|  | Всего | - |
| 2021 год |
| 1. | - | - | - |
|  | Всего | - |
| 2022 год |
| 1. | - | - | - |
|  | Всего | - |
| 2023 год |
| 1. | - | - | - |
|  | Всего | - |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 194 779 | 146 949 | 146 885 | 146 963 | 155 476 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 194 779 | 146 949 | 146 885 | 146 963 | 135 648 |
| 1.2. | От населения  | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | м3 | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - | - | - | 19 828 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности |
| 1.1. | Для централизованных систем водоотведения:удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 2,022 | 2,119 | 2,220 | 2,325 | 2,435 |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 104,8 | 104,8 | 104,8 | 104,8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 146 885 | 159 546 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 131 048 | 131 754 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | 15 837 | 27 792 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 6 374 970 | 6 050 566 |
|  | в том числе: |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | - | - |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб. | - | - |
| 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, отсутствуют - 0.

### СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма. (Полозов И.Г., Шабурова М.С.).

Рассмотрены:

Расчетные материалы о корректировке долгосрочных тарифов на 2023 год в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в г.о. Кинешма.

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».

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 ознакомлена с проектом расчета тарифов на водоотведение на 2023 год. На заседании правления Департамента представители ООО «Спецмаш» не присутствовали. ООО «Спецмаш» письмом от 17.11.2022 № 11 (с учетом письма от 23.09.2022 № 5) выразило разногласия с предлагаемым размером тарифа на водоотведение на 2023 год. Департамент отмечает, что на обращение от 23.09.2022 № 5 письмом Департамента от 29.10.2022 № исх-2212-018/4-1-17 дан ответ.

Разногласий по отдельным статьям затрат, включаемых в тариф, в письме ООО «Спецмаш» от 17.11.2022 № 11 не заявлено. Организация указывает на факт выхода из строя в течение 2022 года перекачивающего насоса и погрузочного тельфера. Непредвиденные затраты на ремонт в примерном размере 250-300 тыс. руб., по мнению организации, могут повлечь образование задолженности по оплате за электроэнергию и возможную задержку выплаты заработной платы.

Департамент по данному вопросу отмечает следующее. При применении при регулировании тарифов метода индексации, расходы по ремонту оборудования учитываются в составе операционных расходов, базовый уровень которых, является одним из долгосрочных параметров регулирования и пересмотру в течение периода регулирования не подлежит. При этом, анализ фактических затрат ООО «Спецмаш» по статьям «сырье и материалы», «ремонтные расходы», «расходы на электроэнергию» за 2021 год показал, что фактические расходы организации значительно ниже плановых показателей, учтенных Департаментом при формировании тарифов на 2021 год. Результаты анализа приведены в таблице\*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование статьи затрат | План 2021 года | Факт 2021 года | Плановые данные в тарифах на 2023 год |
| 1. | Сырье и материалы | 1 069 тыс. руб. | 98 тыс. руб. | 1202 тыс. руб. |
| 2. | Ремонтные расходы | 458 тыс. руб. | 300 тыс. руб. | 515 тыс. руб. |
| 3. | Расходы на электроэнергию | 3 232 тыс. руб. | 1 557 тыс. руб. | 4 263 тыс. руб. |

\* - суммарные показатели по микрорайонам «Томна и Озерки» и «Молокозавод».

Департамент отмечает, что результаты работы организации за 2022 год будут рассмотрены, им будет дана оценка в соответствии с Методическими указаниями при формировании тарифов на 2024 год.

Баланс водоотведения, 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 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 без календарной разбивки и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, изложив пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 в новой редакции согласно приложению 15.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», изложив приложения 3-4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложениям 16-17.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6.

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования

Приложение 15

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

**Тарифы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2019 по 30.06.2019 | С 01.07.2019 по 31.12.2019 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ООО «Спецмаш», для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается |
| 1.1 | Тариф на очистку сточных вод (мкр-н Молокозавод) | 30,36 | 30,76 | 30,76 | 33,11 | 20,23 | 20,23 | 16,73 | 16,73 | 16,73 |
| 1.2 | Тариф на очистку сточных вод (мкр-н Томна и Озерки) | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 20,36 | 20,23 | 20,23 | 16,73 | 16,73 | 16,73 |

Приложение 16

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 3

 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Спецмаш» (мкр-н Молокозавод)**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, офис 1 |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2019 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 273 912 |
|  | Всего | 273 912 |
| 2020 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 269 064 |
|  | Всего | 269 064 |
| 2021 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 270 947 |
|  | Всего | 270 947 |
| 2022 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 268 468 |
|  | Всего | 268 468 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 300 263 |
|  | Всего | 300 263 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 44 265 | 35 513 | 21 774 | 24 954 | 24 878 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | 44 265 | 35 513 | 21 774 | 24 954 | 24 878 |
| 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 | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности |
| 1.1. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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) ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,515 |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 21 774 | 24 878 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 21 774 | 24 878 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 1 153 860 | 1 015 926 |
|  | в том числе: |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 269 064 | 217 500 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб. | - | - |
| 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. | - | - |

Приложение 17

 к протоколу заседания Правления Департамента

 энергетики и тарифов Ивановской области

 от 17.11.2022 № 50/8

Приложение 4

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Спецмаш» (мкр-ны Томна и Озерки)**

**на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, офис 1 |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2019 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 200 934 |
|  | Всего | 200 934 |
| 2020 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 197,377 |
|  | Всего | 197,377 |
| 2021 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 198,759 |
|  | Всего | 198,759 |
| 2022 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 196,940 |
|  | Всего | 196,940 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 218 003 |
|  | Всего | 218 003 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы(водоотведения) | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 487 439 | 391 069 | 480 643 | 512 730 | 539 948 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | 487 439 | 391 069 | 480 643 | 512 730 | 484 719 |
| 1.2. | От населения  | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | - | - | - | - | 43 500 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | - | - | - | - | 11 729 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности |
| 1.1. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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 ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,851 | 0,851 | 0,851 | 0,851 | 0,851 |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
|  | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | м3 | 480 643 | 556 250 |
|  | в том числе: |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м3 | 480 643 | 476 939 |
| 1.2. | От населения | м3 | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м3 | - | 51 145 |
| 1.4. | От прочих потребителей  | м3 | - | 28 166 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м3 | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 9 009 827 | 9 813 103 |
|  | в том числе: |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 200 934 | 313 200 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб. | - | - |
| 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |