**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

# П Р О Т О К О Л № 51/4

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

18 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.

От ООО «ТСП»: Сергеев В.А., Кочнева А.В.

**П О В Е С Т К А:**

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

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

Рассмотрены:

1) Расчетные материалы по корректировке установленных долгосрочных одноставочных тарифов на 2023 год на питьевую воду и водоотведение для ООО «ТСП» (за исключением р. Красные Сосенки).

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

2) Расчетные материалы по корректировке на 2023-2024 годы долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «ТСП», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково.

Метод регулирования – метод индексации установленных тарифов (2020 год – первый (базовый) год второго долгосрочного периода (корректировка 2023-2024 гг.)).

3) Производственные программы на 2023 в сфере водоснабжения и водоотведения и на 2023-2024 гг. в сфере водоотведения для ООО «ТСП», 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 (далее – Методические указания).

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

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

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

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

Представители ООО «ТСП» присутствовали на заседании правления Департамента, письмами от 18.11.2022 №№1216, 1216 а, 1216 б ООО «ТСП» выразили согласие на установление тарифов на питьевую воду и водоотведение в рассчитанных Департаментом размерах.

Балансы водоснабжения и водоотведения, сметы расходов ООО «ТСП», 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 и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.
3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложению 3.
4. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/4 в новой редакции согласно приложению 4.
5. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/4.
6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Приложение 1

к протоколу заседания Правления Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 18.11.2022 № 51/4

Приложение 1

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 19.12.2018 № 238-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково (за исключением района Красные Сосенки)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 |
| 1.1. | Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (за исключением р. Красные Сосенки) | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 24,21 | 25,44 | 24,57 | 24,57 | 24,57 | 25,55 | 25,55 | 26,55 | 29,38 |
| 1.1.2. | для населения | 23,03\* | 23,38\* | 23,38\* | 24,57 | 24,57 | 25,55 | 25,55 | 26,55 | 29,38 |
| 1.1.3. | для населения (с учетом НДС) | 27,64\* | 28,06\* | 28,06\* | 29,48 | 29,48 | 30,66 | 30,66 | 31,86 | 35,26 |
| 1.2. | Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (за исключением р. Красные Сосенки) | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 14,54 | 17,08 | 16,25 | 16,25 | 16,25 | 17,65 | 17,65 | 18,47 | 22,18 |
| 1.2.2. | для населения | 12,67\* | 12,86\* | 12,86\* | 13,58\* | 13,58\* | 14,31\* | 14,31\* | 15,08\* | 16,74\* |
| 1.2.3. | для населения (с учетом НДС) | 15,20\* | 15,43\* | 15,43\* | 16,30\* | 16,30\* | 17,17\* | 17,17\* | 18,10\* | 20,09\* |

\* - льготные тарифы для населения.

Приложение 2

к протоколу заседания Правления Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 18.11.2022 № 51/4

Приложение 1

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 07.02.2020 № 4-к/3

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие»,**

**оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категории потребителей,  виды тарифов | С 07.02.2020  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 |
| 1.1. | Тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (микрорайон Красные Сосенки) | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 16,11 | 17,01 | 17,01 | 18,11 | 18,11 | 20,66 | 20,98 | 20,25 | 20,25 |
| 1.1.2. | для населения | 16,11 | 17,01 | 17,01 | 17,93\* | 17,93\* | 18,90\* | 20,98 | 20,25 | 20,25 |
| 1.1.3. | для населения (с учетом НДС) | 19,33 | 20,41 | 20,41 | 21,52\* | 21,52\* | 22,68\* | 25,18 | 24,20 | 24,20 |

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 3

к протоколу заседания Правления Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 18.11.2022 № 51/4

Приложение 1

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 19.12.2018 № 238-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Тейковское сетевое предприятие»**

**(городской округ Тейково, за исключением м.р. Красные Сосенки)**

**2019 -2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тейковское сетевое предприятие» Ивановская обл., 155056 г. Тейково, ул. Сергеевская, 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 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. |
|  |  | 2019 год |  |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 1 532 190 |
| 2. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 322 894 |
|  |  | 2020 год |  |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 1 602 671 |
| 2. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 337 747 |
|  |  | 2021 год |  |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 1 657 162 |
| 2. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 349 230 |
|  |  | 2022 год |  |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 1 723 448 |
| 2. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 363 199 |
|  |  | 2023 год |  |
| 1. | Ремонтные работы на водопроводных сетях | в течение года | 1 960 505 |
| 2. | Ремонтные работы на канализационных сетях | в течение года | 483 318 |

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения (за искл. района Кр. Сосенки) | Единица измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 1 101 962 | 1 092 274 | 1 085 149 | 1 098 887 | 1 171 413 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | На собственную производственную деятельность |  | 10 752 | 8 900 | 10 752 | 10752 | 10752 |
| 1.2. | Населению | куб. м | 788 015 | 761 127 | 738 830 | 769 507 | 820 796 |
| 1.3. | Бюджетным потребителям | куб. м | 42 048 | 39 384 | 39 718 | 27 923 | 29 784 |
| 1.4. | Прочим потребителям | куб. м | 261 147 | 282 863 | 295 849 | 290 705 | 310 081 |
| 1.5. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.6 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 321 | 300 | 300 | 300 | 321 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения (за искл. района Кр. Сосенки) | Единица измерения | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 1 000 451 | 1 026 484 | 775 862 | 797 842 | 879 254 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 619 010 | 594 509 | 594 509 | 627 032 | 620 870 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 61 583 | 52 745 | 52 745 | 44 930 | 56 688 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 319 858 | 379 229 | 128 607 | 125 880 | 201 695 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |  |  |  |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения / водоотведения, 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) | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100% | 100% | 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) | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 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. | Подано воды, всего | куб. м | 1 098 887 | 1 132 398 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 738 830 | 774 859 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 39 718 | 29 601 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 295 849 | 310 257 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 300 | 321 |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 27 194 197 | 37 085 791 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 775 862 | 790 575 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 594 509 | 620 870 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 52 745 | 48 421 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 128 607 | 121 284 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 13 543 163 | 13 754 515 |

Приложение 4

к протоколу заседания Правления Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 18.11.2022 № 51/4

Приложение 1

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 07.02.2020 № 4-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «Тейковское сетевое предприятие»**

**(микрорайон Красные Сосенки городского округа Тейково)**

**на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Тейковское сетевое предприятие»  Адрес: 155040, 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 07.02.2020 по 31.12.2024 |

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. |
| 2020 год | | | |
| 1. | Контроль качества очистки сточных вод | в течении года | 43 200 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Контроль качества очистки сточных вод | в течении года | 42 558 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Контроль качества очистки сточных вод | в течении года | 42 048 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Контроль качества очистки сточных вод | в течении года | 47 714 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Контроль качества очистки сточных вод | в течении года | 47 459 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 966 628 | 647 466 | 647 466 | 643 748 | 643 748 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2 | От населения | куб. м | 564 479 | 534 602 | 534 602 | 490 233 | 490 233 |
| 1.3 | От бюджетных потребителей | куб. м | 93 252 | 84 616 | 84 616 | 143 611 | 143 611 |
| 1.4 | От прочих потребителей | куб. м | 308 897 | 28 248 | 28 248 | 9 903 | 9 903 |
| 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 | | | | |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
|  | 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|  | 3. Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | *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 | - | - | - | - | - |
| 4.4. | 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 водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 647 467 | 763 327 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 534 602 | 475 236 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 84 616 | 278 305 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 28 249 | 9 786 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - |
| 2. | Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 16 764 883 | 13 443 303 |

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.

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