**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

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

**П Р О Т О К О Л № 50/6**

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: Фокина И.А.

**П О В Е С Т К А:**

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района.**

**СЛУШАЛИ: Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района. (Полозов И.Г., Фокина И.А.).**

Рассмотрены:

Расчетные материалы об установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского, Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района.

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

Расчеты тарифов выполнены в соответствии с положениями Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

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 2023 год без календарной разбивки по полугодиям со сроком введения в действие с 1 декабря 2022 года.

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

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

Организация была ознакомлена с проектами расчета тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение на 2023-2027 годы. Расчеты тарифов направлены в адрес регулируемой организации до заседания правления. О месте и времени проведения заседания правления Департамента организация извещена заранее в установленные сроки.

На заседании правления Департамента представители МП «ЖКХ» не присутствовали. Организация письмом от 16.11.2022 № 562 представила в адрес Департамента согласие на установление предлагаемых Департаментом к утверждению тарифов.

Балансы водоснабжения и водоотведения, сметы расходов МП «ЖКХ», 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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложению 2.
3. Утвердить производственные 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 МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложениям 3 - 7.
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/5.
6. 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 № 50/6

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается) | | | | | | | | |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027  по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Комсомольское гордское поселение | | | | | | | | | | |
| **1.** | **МП «ЖКХ»:** | | | | | | | | | |
| 1.1. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | тариф на питьевую воду | 51,88 | 51,88 | 58,26 | 56,97 | 56,97 | 56,97 | 60,81 | 55,77 | 55,77 |
| 1.1.2. | тариф на водоотведение | 118,10 | 118,10 | 122,32 | 122,32 | 122,52 | 117,95 | 117,95 | 117,95 | 121,86 |
| 1.2. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | тариф на питьевую воду | 38,30\* | 38,30\* | 39,83\* | 39,83\* | 41,42\* | 41,42\* | 43,08\* | 43,08\* | 44,80\* |
| 1.2.2. | тариф на водоотведение | 74,63\* | 74,63\* | 77,62\* | 77,62\* | 80,72\* | 80,72\* | 83,95\* | 83,95\* | 87,31\* |
| Писцовское сельское поселение | | | | | | | | | | |
| 1.3. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос») | 59,42 | 59,42 | 99,13 | 90,35 | 90,35 | 75,83 | 75,83 | 70,91 | 70,91 |
| 1.3.2. | тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос») | 97,02 | 97,02 | 156,48 | 136,32 | 136,32 | 122,11 | 122,11 | 113,32 | 113,32 |
| 1.4. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | тариф на питьевую воду (с. Писцово) | 42,27\* | 42,27\* | 43,96\* | 43,96\* | 45,72\* | 45,72\* | 47,55\* | 47,55\* | 49,45\* |
| 1.4.2. | тариф на водоотведение (с. Писцово) | 67,63\* | 67,63\* | 70,34\* | 70,34\* | 73,15\* | 73,15\* | 76,08\* | 76,08\* | 79,12\* |
| 1.4.3. | тариф на питьевую воду (с. Седельницы) | 26,30\* | 26,30\* | 27,35\* | 27,35\* | 28,44\* | 28,44\* | 29,58\* | 29,58\* | 30,76\* |
| 1.4.4. | тариф на водоотведение (с. Седельницы) | 22,73\* | 22,73\* | 23,64\* | 23,64\* | 24,59\* | 24,59\* | 25,57\* | 25,57\* | 26,59\* |
| 1.4.5. | тариф на питьевую воду (участок СПК «Колос») | 59,42 | 59,42 | 61,80\* | 61,80\* | 64,27\* | 64,27\* | 66,84\* | 66,84\* | 69,51\* |
| 1.4.6. | тариф на водоотведение (участок СПК «Колос») | 13,16\* | 13,16\* | 13,69\* | 13,69\* | 14,24\* | 14,24\* | 14,81\* | 14,81\* | 15,40\* |
| Новоусадебское сельское поселение | | | | | | | | | | |
| 1.5. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. | тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково) | 133,95 | 133,95 | 183,96 | 181,02 | 181,02 | 178,38 | 178,38 | 177,67 | 177,67 |
| 1.5.2. | тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково,) | 48,75 | 48,75 | 63,65 | 63,34 | 63,34 | 59,58 | 59,58 | 59,58 | 63,10 |
| 1.6. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6.1. | тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово) | 67,33\* | 67,33\* | 70,02\* | 70,02\* | 72,82\* | 72,82\* | 75,73\* | 75,73\* | 78,76\* |
| 1.6.2. | тариф на питьевую воду (с. Никольское, д. Яксаево) | 26,28\* | 26,28\* | 27,33\* | 27,33\* | 28,42\* | 28,42\* | 29,56\* | 29,56\* | 30,74\* |
| 1.6.3. | тариф на питьевую воду (с. Новоселки, д. Иваньково) | 49,05\* | 49,05\* | 51,01\* | 51,01\* | 53,05\* | 53,05\* | 55,17\* | 55,17\* | 57,38\* |
| 1.6.4. | тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково,) | 21,76\* | 21,76\* | 22,63\* | 22,63\* | 23,54\* | 23,54\* | 24,48\* | 24,48\* | 25,46\* |
| Марковское сельское поселение | | | | | | | | | | |
| 1.7. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7.1. | тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово) | 133,95 | 133,95 | 183,96 | 181,02 | 181,02 | 178,38 | 178,38 | 177,67 | 177,67 |
| 1.8. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8.1. | тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово) | 63,94\* | 63,94\* | 66,50\* | 66,50\* | 69,16\* | 69,16\* | 71,93\* | 71,93\* | 74,81\* |
| Октябрьское сельское поселение | | | | | | | | | | |
| 1.9. | для бюджетных и прочих потребителей: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.9.1. | тариф на питьевую воду | 71,13 | 71,13 | 109,51 | 109,51 | 112,26 | 85,46 | 85,46 | 82,64 | 82,64 |
| 1.9.2. | тариф на водоотведение | 57,90 | 55,77 | 55,77 | 46,02 | 46,02 | 46,02 | 48,84 | 48,84 | 48,93 |
| 1.10. | для населения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.10.1. | тариф на питьевую воду | 47,59\* | 47,59\* | 49,49\* | 49,49\* | 51,47\* | 51,47\* | 53,53\* | 53,53\* | 55,67\* |
| 1.10.2. | тариф на водоотведение | 23,82\* | 23,82\* | 24,77\* | 24,77\* | 25,76\* | 25,76\* | 26,79\* | 26,79\* | 27,86\* |

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1. | МП «ЖКХ»  (Комсомольское городское поселение),  тариф на холодное водоснабжение | 2023 | 9 749,546 | - | - | 8,79 | 1,030 |
| 2024 | - | 1,14 | - | 8,79 | 1,030 |
| 2025 | - | 1,14 | - | 8,79 | 1,030 |
| 2026 | - | 1,14 | - | 8,79 | 1,030 |
| 2027 | - | 1,14 | - | 8,79 | 1,030 |
| 2. | МП «ЖКХ»  (Комсомольское городское поселение),  тариф на водоотведение | 2023 | 16 106,153 | - | - | - | 3,490 |
| 2024 | - | 3,91 | - | - | 3,490 |
| 2025 | - | 3,91 | - | - | 3,490 |
| 2026 | - | 3,91 | - | - | 3,490 |
| 2027 | - | 3,91 | - | - | 3,490 |
| 3. | МП «ЖКХ»  (Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)),  тариф на холодное водоснабжение | 2023 | 3 438,251 | - | - | 19,04 | 1,006 |
| 2024 | - | 1,0 | - | 19,04 | 1,006 |
| 2025 | - | 1,0 | - | 19,04 | 1,006 |
| 2026 | - | 1,0 | - | 19,04 | 1,006 |
| 2027 | - | 1,0 | - | 19,04 | 1,006 |
| 4. | МП «ЖКХ»  (Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)),  тариф на водоотведение | 2023 | 5 419,387 | - | - | - | 1,484 |
| 2024 | - | 1,0 | - | - | 1,484 |
| 2025 | - | 1,0 | - | - | 1,484 |
| 2026 | - | 1,0 | - | - | 1,484 |
| 2027 | - | 1,0 | - | - | 1,484 |
| 5. | МП «ЖКХ»  (Новоусадебское и Марковское сельские поселения),  тариф холодное водоснабжение | 2023 | 2 527,647 | - | - | 3,99 | 5,690 |
| 2024 | - | 1,0 | - | 3,99 | 5,690 |
| 2025 | - | 1,0 | - | 3,99 | 5,690 |
| 2026 | - | 1,0 | - | 3,99 | 5,690 |
| 2027 | - | 1,0 | - | 3,99 | 5,690 |
| 6. | МП «ЖКХ»  (Новоусадебское сельское поселение),  тариф на водоотведение | 2023 | 708,287 | - | - | - | - |
| 2024 | - | 1,0 | - | - | - |
| 2025 | - | 1,0 | - | - | - |
| 2026 | - | 1,0 | - | - | - |
| 2027 | - | 1,0 | - | - | - |
| 7. | МП «ЖКХ»  (Октябрьское сельское поселение),  тариф холодное водоснабжение | 2023 | 1 167,567 | - | - | 8,16 | 2,770 |
| 2024 | - | 1,16 | - | 8,16 | 2,770 |
| 2025 | - | 1,16 | - | 8,16 | 2,770 |
| 2026 | - | 1,16 | - | 8,16 | 2,770 |
| 2027 | - | 1,16 | - | 8,16 | 2,770 |
| 8. | МП «ЖКХ»  (Октябрьское сельское поселение),  тариф на водоотведение | 2023 | 1 046,828 | - | - | - | 0,180 |
| 2024 | - | 1,0 | - | - | 0,180 |
| 2025 | - | 1,0 | - | - | 0,180 |
| 2026 | - | 1,0 | - | - | 0,180 |
| 2027 | - | 1,0 | - | - | 0,180 |

Приложение 3

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МП «ЖКХ» по Комсомольскому городскому поселению**

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 105 000 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 194 384 |
|  | Всего |  | 299 384 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 235 000 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 024 |
|  | Всего |  | 249 024 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 108 682 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 201 200 |
|  | Всего |  | 309 882 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 236 425 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 109 |
|  | Всего |  | 250 534 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 111 741 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 206 863 |
|  | Всего |  | 318 604 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 236 268 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 100 |
|  | Всего |  | 250 368 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 114 886 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 212 685 |
|  | Всего |  | 327 571 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 236 111 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 091 |
|  | Всего |  | 250 202 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 118 119 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 218 671 |
|  | Всего |  | 336 790 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 235 954 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 082 |
|  | Всего |  | 250 036 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Комсомольское городское поселение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (питьевая вода) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 242 109 | 242 109 | 242 109 | 242 109 | 242 109 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 214 210 | 214 210 | 214 210 | 214 210 | 214 210 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 9 389 | 9 389 | 9 389 | 9 389 | 9 389 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 18 510 | 18 510 | 18 510 | 18 510 | 18 510 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 206 415 | 206 415 | 206 415 | 206 415 | 206 415 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 182 110 | 182 110 | 182 110 | 182 110 | 182 110 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 9 349 | 9 349 | 9 349 | 9 349 | 9 349 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 14 955 | 14 955 | 14 955 | 14 955 | 14 955 |
| 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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2. | Показатели 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:  удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 8,79 | 8,79 | 8,79 | 8,79 | 8,79 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 | 3,490 |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 238 944 | 242 486 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 191 179 | 214 544 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 22 626 | 9 403 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 25 139 | 18 539 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 975 963 | 216 232 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 899 712 | 188 563 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 76 251 | 27 669 |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 251 336 | 207 598 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 195 038 | 183 154 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 24 433 | 9 403 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 31 865 | 15 041 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 663 034 | 164 504 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 626 707 | 164 504 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод | руб. | 36 327 | - |
| 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 4

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МП «ЖКХ» по Писцовскому седьскому поселению (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)**

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 133 475 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 186 526 |
|  | Всего |  | 320 001 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 124 794 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 12 932 |
|  | Всего |  | 137 726 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 138 351 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 193 340 |
|  | Всего |  | 331 691 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 129 353 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 13 404 |
|  | Всего |  | 142 757 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 142 446 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 199 063 |
|  | Всего |  | 341 509 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 133 182 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 13 801 |
|  | Всего |  | 146 983 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 146 662 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 204 955 |
|  | Всего |  | 351 617 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 137 124 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 210 |
|  | Всего |  | 151 334 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 151 003 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 211 022 |
|  | Всего |  | 362 025 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 141 183 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 631 |
|  | Всего |  | 155 814 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (питьевая вода) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 62 138 | 62 138 | 62 138 | 62 138 | 62 138 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 51 777 | 51 777 | 51 777 | 51 777 | 51 777 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 250 | 1 250 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 9 111 | 9 111 | 9 111 | 9 111 | 9 111 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 56 926 | 56 926 | 56 926 | 56 926 | 56 926 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 51 059 | 51 059 | 51 059 | 51 059 | 51 059 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 2 682 | 2 682 | 2 682 | 2 682 | 2 682 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 3 185 | 3 185 | 3 185 | 3 185 | 3 185 |
| 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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Участок  СПК «Колос» - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  -0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  -0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос» - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Участок  СПК «Колос» - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос»  - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 | Участок  СПК «Колос» - 0,66,  с. Писцово  - 1,0,  с. Седельницы  - 1,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2. | Показатели 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:  удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 19,04 | 19,04 | 19,04 | 19,04 | 19,04 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 1,006 | 1,006 | 1,006 | 1,006 | 1,006 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 | 1,484 |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г.  с. Писцово | Факт 2021 г.  с. Писцово |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 65 361 | 54 805 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 54 518 | 44 718 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 015 | 1 010 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 8 828 | 9 077 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 443 521 | 145 777 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 409 803 | 100 183 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 33 718 | 45 594 |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План 2021 г.  с. Писцово | Факт 2021 г.  с. Писцово |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 251 336 | 50 252 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 195 038 | 44 566 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 24 433 | 2 464 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 31 865 | 3 222 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 69 361 | 61 080 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 33 071 | 61 080 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод | руб. | 36 290 | - |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г.  с. Седельницы | Факт 2021 г.  с. Седельницы |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 9 765 | 6 314 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 8 980 | 6 026 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 431 | 246 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 354 | 42 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 132 614 | 18 492 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 113 859 | 2 087 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 18 755 | 16 405 |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План 2021 г.  с. Седельницы | Факт 2021 г.  с. Седельницы |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 5 500 | 4 478 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 4 891 | 4 232 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 609 | 246 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 58 631 | 0,000 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 58 631 | 0,000 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г.  Участок  СПК «Колос» | Факт 2021 г.  Участок  СПК «Колос» |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 1 918 | 1 355 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 1 847 | 1 307 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 71 | 48 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 21 759 | 27 615 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 6 663 | - |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 15 096 | 27 615 |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План 2021 г.  Участок  СПК «Колос» | Факт 2021 г.  Участок  СПК «Колос» |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 2 790 | 2 770 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 2 790 | 2 770 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 54 418 | 0,000 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 54 418 | 0,000 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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 5

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МП «ЖКХ» по Октябрьскому сельскому поселению**

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 45 962 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 56 212 |
|  | Всего |  | 102 174 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 67 828 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 024 |
|  | Всего |  | 81 852 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 47 564 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 58 171 |
|  | Всего |  | 105 735 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 70 306 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 536 |
|  | Всего |  | 84 842 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 48 893 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 59 796 |
|  | Всего |  | 108 689 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 72 387 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 14 966 |
|  | Всего |  | 87 353 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 50 259 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 61 466 |
|  | Всего |  | 111 725 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 74 530 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 15 409 |
|  | Всего |  | 89 939 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 51 663 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 63 183 |
|  | Всего |  | 114 846 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 76 736 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 15 865 |
|  | Всего |  | 92 601 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Октябрьское сельское поселение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (питьевая вода) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 27 002 | 27 002 | 27 002 | 27 002 | 27 002 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 24 962 | 24 962 | 24 962 | 24 962 | 24 962 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 767 | 767 | 767 | 767 | 767 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 1 274 | 1 274 | 1 274 | 1 274 | 1 274 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 25 668 | 25 668 | 25 668 | 25 668 | 25 668 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 22 648 | 22 648 | 22 648 | 22 648 | 22 648 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 773 | 773 | 773 | 773 | 773 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 989 | 989 | 989 | 989 | 989 |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м | 1 258 | 1 258 | 1 258 | 1 258 | 1 258 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2. | Показатели 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:  удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 8,16 | 8,16 | 8,16 | 8,16 | 8,16 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 2,770 | 2,770 | 2,770 | 2,770 | 2,770 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 | 0,180 |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 42 326 | 27 406 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 38 973 | 25 335 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 249 | 778 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 1 104 | 1 293 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 180 323 | 33 363 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 134 039 | 18 939 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 46 284 | 14 424 |
| 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. | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 39 876 | 25 668 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 35 564 | 22 648 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 2 121 | 773 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 933 | 989 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м | 1 258 | 1 258 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 268 994 | 2 342 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 220 340 | 2 342 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод | руб. | 48 654 | - |
| 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 6

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Cветиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково, с. Марково, д. Воронцово))**

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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. |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 228 983 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 76 906 |
|  | Всего |  | 305 889 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 237 348 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 79 718 |
|  | Всего |  | 317 066 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 244 374 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 82 078 |
|  | Всего |  | 326 452 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 251 607 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 84 508 |
|  | Всего |  | 336 115 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 259 055 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 87 009 |
|  | Всего |  | 346 064 |

3. Планируемый объем подачи воды МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Cветиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково, с. Марково, д. Воронцово))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (питьевая вода) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 28 144 | 28 144 | 28 144 | 28 144 | 28 144 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 27 757 | 27 757 | 27 757 | 27 757 | 27 757 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 357 | 357 | 357 | 357 | 357 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | с. Новоселки,  д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково,  д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | с. Новоселки,  д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково,  д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 | с. Новоселки, д. Иваньково  - 1,0,  с. Марково,  д. Воронцово  -0,5,  с. Никольское, д. Яксаево  - 0,5,  с. Cветиково, д. Данилово  - 1,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2. | Показатели 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения:  удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 3,99 | 3,99 | 3,99 | 3,99 | 3,99 |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,690 | 5,690 |
| 4.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 44 869 | 28 704 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 42 605 | 28 309 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 175 | 364 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 2 089 | 31 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м |  |  |
| 1.5. | Объем воды на производственную деятельность | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 277 279 | 218 571 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 277 279 | 154 872 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | - | 63 699 |
| 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 7

к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 17.11.2022 № 50/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово,**

**д. Иваньково))**

на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 16 000 |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 0,000 |
|  | Всего |  | 16 000 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 16 584 |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 0,000 |
|  | Всего |  | 16 584 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 17 075 |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 0,000 |
|  | Всего |  | 17 075 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 17 580 |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 0,000 |
|  | Всего |  | 17 580 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 18 100 |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 0,000 |
|  | Всего |  | 18 100 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково,

с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково))

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 13 195 | 13 195 | 13 195 | 13 195 | 13 195 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения | куб. м | 13 164 | 13 164 | 13 164 | 13 164 | 13 164 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 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. | Показатели 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 4.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 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 водоотведения | Единица измерения | План 2021 г. | Факт 2021 г. |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 22 000 | 13 382 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | Населению | куб. м | 22 000 | 13 351 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 0,000 | 31 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведеие | куб. м |  |  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | - | - |
|  | 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 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

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