

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НОВОСЕРГИЕВСКИЙ РАЙОН**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.12.2020 № 1070-п о

п. Новосергиевка

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2021-2024 годы и внесении изменений в постановление администрации Новосергиевского района от 17.12.2019 №1185-п

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ Россииот27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 г. № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Законом Оренбургской области от 05 сентября 2016 года № 3822/887-IV-ОЗ «О внесении изменений в Закон Оренбургской области «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфереводоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», а также учитывая итоги рассмотрения данных вопросов на заседании комиссии администрации Новосергиевского района по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами (протокол от 17.12.2020 г. №2):

1. Внести в постановление администрации Новосергиевского района от 17.12.2019г. №1185-п«Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2020 - 2024 годы» следующие изменения:

- приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы на 2020 - 2024 годы для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского районасогласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Главному специалисту по экономике администрации Новосергиевского района обеспечить размещение данного постановления в программе ГИС «ЖКХ» в течение 3-х дней с момента издания постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по экономическим вопросам Кривошееву И.И.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021 года, и подлежит размещению на официальном сайте администрации Новосергиевского района.

Глава администрации района А.Д.Лыков

Разослано:Кривошеевой И.И., Шевяковой М.А., Департаменту Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов, МУП «Новосергиевское ЖКХ», АО «Новосергиевский маслозавод», СПК колхоз им. Калинина, СПК «Нестеровский», СПК «Барабановское»,Новосергиевскому филиалу ГКУ ЦСПН, орготделу, прокурору.

|  |
| --- |
| Приложение №1  к постановлению администрации Новосергиевского района  от № |

**Taрифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

**для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского района**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | период | | | | | | | | | | |
| с  01.01.2020  по  29.02.2020 | с 01.03.2020 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 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| 1. | МУП «Новосергиевское ЖКХ» |  | Для потребителей (без НДС) | Для потребителей (при применении УСН) | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 21,23 | 24,20 | 25,94 | 25,94 | 26,46 | 26,46 | 27,44 | 27,44 | 28,36 | 28,36 | 29,25 |
|  | Население (с НДС) | Население (при применении УСН) | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 25,45 | 24,20 | 25,94 | 25,94 | 26,46 | 26,46 | 27,44 | 27,44 | 28,36 | 28,36 | 29,25 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | период | | | | | | | | | |
| 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 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| 1. | АО «Новосергиевский маслозавод» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 21,20 | 21,62 | 21,62 | 22,05 | 22,05 | 22,74 | 22,74 | 23,48 | 23,48 | 24,20 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 25,44 | 25,94 | 25,94 | 26,46 | 26,46 | 27,29 | 27,29 | 28,18 | 28,18 | 29,04 |
| 2. | АО «Новосергиевский маслозавод» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 20,89 | 21,30 | 21,30 | 21,72 | 21,72 | 22,44 | 22,44 | 23,33 | 23,33 | 24,16 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 25,07 | 25,56 | 25,56 | 26,06 | 26,06 | 26,93 | 26,93 | 28,00 | 28,00 | 28,99 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | АО «Новосергиевская МТС» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 19,19 | 19,55 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 23,03 | 23,46 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | СПК колхоз им. Калинина | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,78 | 14,05 | 14,05 | 14,32 | 14,32 | 14,78 | 14,78 | 15,33 | 15,33 | 15,82 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 16,54 | 16,86 | 16,86 | 17,18 | 17,18 | 17,74 | 17,74 | 18,40 | 18,40 | 18,98 |
| 5. | СПК «Нестеровский» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 17,32 | 17,66 | 17,66 | 18,01 | 18,01 | 18,65 | 18,65 | 19,24 | 19,24 | 20,96 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 20,78 | 21,19 | 21,19 | 21,61 | 21,61 | 22,38 | 22,38 | 23,09 | 23,09 | 23,95 |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | СПК «Барабановское» | Для потребителей (при применении единого сельскохозяйственного налога) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,27 | 13,51 | 13,51 | 13,78 | 13,78 | 14,30 | 14,30 | 14,86 | 14,86 | 15,40 |
| Население (при применении единого сельскохозяйственного налога) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,27 | 13,51 | 13,51 | 13,78 | 13,78 | 14,30 | 14,30 | 14,86 | 14,86 | 15,40 |

|  |
| --- |
| Приложение №2  к постановлению администрации Новосергиевского района  от № |

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ**

**НА 2020-2024 ГОДЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА**

2

**Производственная программа МУП «Новосергиевское ЖКХ»**

**в сфере водоотведения на период реализации с 01.01.2020г.. по 31.12.2024г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | МУП «Новосергиевское жилищно-коммунальное хозяйство» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461201, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Московская, 19 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, 20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **2020 год** | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций |
| 2. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) коммунального комплекса |
| 3. | Разработка и внедрение энергетических паспортов коммунального комплекса |
| **2021 год** | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций |
| 2. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) коммунального комплекса |
| 3. | Разработка и внедрение энергетических паспортов коммунального комплекса |
| **2022 год** | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций |
| 2. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) коммунального комплекса |
| 3. | Разработка и внедрение энергетических паспортов коммунального комплекса |
| **2023 год** | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций |
| 2. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) коммунального комплекса |
| 3. | Разработка и внедрение энергетических паспортов коммунального комплекса |
| **2024 год** | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций |
| 2. | Проведение энергетических обследований (энергоаудита) коммунального комплекса |
| 3. | Разработка и внедрение энергетических паспортов коммунального комплекса |

3

**Раздел 3.** Планируемый объем принимаемых сточных вод

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. куб.м. | 152,0 | 152,0 | 152,0 | 152,0 | 152,0 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 4. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 3735,68 | 3851,16 | 4135,91 | 4240,62 | 4348,38 |
| 1.1 | Текущие расходы | 3694,58 | 3810,06 | 3897,86 | 3997,58 | 4100,21 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 3035,65 | 3144,93 | 3228,68 | 3324,25 | 3422,65 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 215,33 | 221,36 | 225,23 | 229,17 | 233,19 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 443,59 | 443,77 | 443,95 | 444,16 | 444,38 |
| 1.2 | Амортизация | 41,10 | 41,10 | 41,10 | 41,10 | 41,10 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **3735,68** | **3982,16** | **4095,91** | **4240,62** | **4378,38** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций | 01.04.2020 | 31.10.2020 |
| **2021 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций | 01.04.2021 | 31.10.2021 |
| **2022 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций | 01.04.2022 | 31.10.2022 |
| **2023 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций | 01.04.2023 | 31.10.2023 |
| **2024 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт канализационных коммуникаций | 01.04.2024 | 31.10.2024 |

4

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км. | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |

Показатели качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

5

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показате-**  **ля в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | |
| 1.1. | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 2.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | % |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./  км. | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **3194,84** | **3735,67** | **3982,16** | **4095,91** | **4240,62** | **4378,38** |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Снижение аварийности обеспечивается благодаря технически грамотной эксплуатации канализационных сетей, выбору оптимальных режимов работы насосов. |
| 2. | В условиях старения труб выдерживать и тем более улучшать существующий уровень надежности можно только на основе своевременной замены изношенных труб или их реконструкции способами, которые восстанавливают первоначальную пропускную и несущую способность. |
| 3. | Сокращению крупных аварий должно способствовать развитие своевременной диагностики течей вследствие мелких трещин и коррозионных повреждений в трубах. |
| 4. | Для обеспечения бесперебойности работы канализационной системы разработаны адресные программы капитального строительства, капитального ремонта и реконструкции канализационных сетей с применением бестраншейных методов по центральным улицам посёлка. Бестраншейные технологии щадят зеленые насаждения, в существенно меньшей степени препятствуют транспортным потокам и сводят к минимуму временные неудобства для жителей посёлка в процессе производства работ. |

7

**Производственная программа АО «Новосергиевский маслозавод»**

**в сфере водоотведения на период реализации с 01.01.2020г.. по 31.12.2024г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | АО «Новосергиевский маслозавод» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461200, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Мичурина, д.1 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **1.** | Контроль за лимитами и нормативами энергопотребления и энергопотерь |

**Раздел 3.** Планируемый объем принимаемых сточных вод

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Прием сточных вод | тыс. куб.м. | 20,28 | 20,28 | 20,28 | 20,28 | 20,28 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 4. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 434,2 | 442,82 | 476,14 | 488,67 | 501,55 |
| 1.1 | Текущие расходы | 426,95 | 435,57 | 446,22 | 458,15 | 470,42 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 326,26 | 332,06 | 340,90 | 350,99 | 361,38 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 100,69 | 103,51 | 105,32 | 107,16 | 109,04 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы |  |  |  |  |  |
|  | 8 | | | | | |
| 1.2 | Амортизация | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 | 7,25 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **434,2** | **442,82** | **454,14** | **468,67** | **483,55** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020-2024 год** | | | |
| 1. | Оказание услуг по водоотведению | 01.01.2020 | 31.12.2024 |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Показатели качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

9

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показате-ля в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | |
| 1.1. | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 2.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | % |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./  км. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | 425,67 | 434,2 | 442,82 | 454,14 | 468,67 | 483,55 |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений |

11

**Производственная программа АО «Новосергиевский маслозавод»**

**в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)**

**на период реализации с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | АО «Новосергиевский маслозавод» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461200, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Мичурина, д.1 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **2020 год** | |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2021 год** | |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2022 год** | |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2023 год** | |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2024 год** | |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

12

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 449,30 | 466,80 | 505,36 | 522,50 | 540,77 |
| 1.1 | Текущие расходы | 433,58 | 451,08 | 465,58 | 481,90 | 499,30 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 285,54 | 295,82 | 303,70 | 312,69 | 321,94 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 118,30 | 121,61 | 123,74 | 125,91 | 128,11 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 29,74 | 33,65 | 38,14 | 43,30 | 49,24 |
| 1.2 | Амортизация | 15,72 | 15,72 | 15,72 | 15,72 | 15,72 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **449,30** | **458,20** | **470,36** | **487,50** | **505,77** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020-2024 гг.** | | | |
| 1. | Текущий ремонт водопровода | 01.06 ежегодно | 31.07 ежегодно |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | | | | | | | |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | 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. | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показателя в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | | |
|  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | 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 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **440,56** | **449,30** | **458,20** | **470,36** | **487,50** | **505,77** |

15

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Снижение аварийности благодаря технически грамотной эксплуатации водопроводных сетей, выбору оптимальных режимов работы. |
| 2. | Своевременная замена изношенных труб способами, которые восстанавливают первоначальную пропускную и несущую способность. |
| 3. | Своевременная диагностика течей вследствие мелких трещин и коррозионных повреждений в трубах. |

16

**Производственная программа СПК колхоз им. «Калинина»**

**в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)**

**на период реализации с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | СПК колхоз им. «Калинина» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461224, Оренбургская обл., Новосергиевский район, с.Герасимовка, ул.Победы 2б |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **2020 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2021 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2022 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2023 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2024 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

17

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 765,26 | 790,64 | 850,52 | 873,02 | 896,56 |
| 1.1 | Текущие расходы | 719,26 | 744,64 | 764,02 | 785,45 | 807,87 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 377,95 | 391,57 | 401,99 | 413,89 | 426,14 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 323,10 | 332,15 | 337,96 | 343,87 | 349,89 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 18,20 | 20,93 | 24,07 | 27,68 | 31,83 |
| 1.2 | Амортизация | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 | 46,00 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **765,26** | **780,44** | **800,52** | **828,02** | **856,56** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020-2024 гг.** | | | |
| 1. | Оказание услуг холодного (питьевого) водоснабжения | 01.01.2020 | 31.12.2024 |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | | | | | | | |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | 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. | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

19

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показате**  **ля в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | | |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений | ед./км | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
|  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |
|  | и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **750,86** | **765,26** | **780,44** | **800,52** | **828,02** | **856,56** |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |

21

**Производственная программа СПК «Нестеровский»**

**в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)**

**на период реализации с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | СПК «Нестеровский» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461215, Оренбургская обл., Новосергиевский район,  с. Нестеровка, ул. Грейдерная 6 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **2020 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Нестеровка |
| **2021 год** | |
| 1. | Замена водяного насоса с.Ключевка |
| **2022 год** | |
| 1. | Ремонт водозаборной скважины с.Ключевка |
| **2023 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2024 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 | 27,3 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

22

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 477,42 | 495,46 | 535,36 | 552,19 | 570,19 |
| 1.1 | Текущие расходы | 440,42 | 458,46 | 472,86 | 488,89 | 506,04 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 208,93 | 216,97 | 222,74 | 229,34 | 236,13 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 202,62 | 208,29 | 211,94 | 215,65 | 219,42 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 28,87 | 33,20 | 38,18 | 43,91 | 50,49 |
| 1.2 | Амортизация | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **477,42** | **486,91** | **500,36** | **517,19** | **535,19** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020-2024 гг.** | | | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей | 01.05.2020  01.05.2023 | 30.10.2020  30.10.2023 |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 23 |  |  |  |  |  |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | 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. | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

24

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показате-ля в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | | |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | 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 | ед./км | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 25 | | | | | | | | |
|  | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **440,56** | **477,42** | **486,91** | **500,36** | **517,19** | **535,19** |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |

26

**Производственная программа СПК «Барабановское»**

**в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)**

**на период реализации с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | СПК «Барабановское» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461220, Оренбургская обл., Новосергиевский район, с. Барабановка, ул.Центральная, 157 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** |
| **2020 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2021 год** | |
| 1. | Текущий ремонт скважины |
| **2022 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |
| **2023 год** | |
| 1. | Текущий ремонт скважины |
| **2024 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 | 56,0 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |

27

**Раздел 4.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 749,89 | 774,23 | 831,32 | 851,53 | 872,25 |
| 1.1 | Текущие расходы | 749,89 | 774,23 | 791,74 | 810,98 | 830,71 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 418,45 | 433,51 | 445,05 | 458,23 | 471,79 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 331,44 | 340,72 | 346,68 | 352,75 | 358,92 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Амортизация |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **749,89** | **764,12** | **786,32** | **816,53** | **847,25** |

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2020-2024 гг.** | | | |
| 1. | Оказание услуг холодного (питьевого) водоснабжения | 01.01.2020 | 31.12.2024 |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | | | | | | | |
| 2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | 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. | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

29

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показате**  **ля в базовом периоде (году)**  **2019 год** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | | | |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| 1. | **Показатели качества питьевой воды** | | | | | | | |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | 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 | ед./км | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 30 | | | | | | | | |
|  | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **742,68** | **749,89** | **764,12** | **786,32** | **816,53** | **847,25** |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений |