

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НОВОСЕРГИЕВСКИЙ РАЙОН**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**\_\_**17.12.2019**\_\_\_** № \_**\_\_**1185-п\_\_\_\_\_\_

п. Новосергиевка

Об установлении тарифов на питьевую воду

(питьевое водоснабжение) и водоотведение

на 2020 - 2024 годы

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 Россииот 27 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 сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами»:

1. Установить:
   1. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского района согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
   2. Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020 - 2024 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского района согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления и долгосрочные параметры, установленные пунктом 2 настоящего постановления действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственные программы на 2020 - 2024 годы для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского района согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

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

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2020 года, и подлежит размещению на официальном сайте администрации Новосергиевского района.

Глава администрации района А.Д.Лыков

Разослано: Кривошеевой И.И., Шевяковой М.А., Кукушину Е.Ю., Департаменту Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов, МУП «Новосергиевское ЖКХ», АО «Новосергиевский маслозавод», АО «Новосергиевская МТС», СПК колхоз им. Калинина, СПК «Нестеровский», СПК «Барабановское», орготделу, прокурору.

|  |
| --- |
| Приложение №1  к постановлению администрации Новосергиевского района  от 17.12.2019 № 1185-п |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | МУП «Новосергиевское ЖКХ» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 21,23 | 21,64 | 21,64 | 22,27 | 22,27 | 22,82 | 22,82 | 23,49 | 23,49 | 24,08 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 25,48 | 25,97 | 25,97 | 26,72 | 26,72 | 27,38 | 27,38 | 28,19 | 28,19 | 28,90 |
| 2. | АО «Новосергиевский маслозавод» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 21,20 | 21,62 | 21,62 | 22,23 | 22,23 | 23,07 | 23,07 | 23,81 | 23,81 | 24,69 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 25,44 | 25,94 | 25,94 | 26,68 | 26,68 | 27,68 | 27,68 | 28,57 | 28,57 | 29,63 |
| 3. | АО «Новосергиевский маслозавод» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 20,89 | 21,30 | 21,30 | 22,17 | 22,17 | 22,73 | 22,73 | 23,21 | 23,21 | 23,80 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 25,07 | 25,56 | 25,56 | 26,60 | 26,60 | 27,28 | 27,28 | 27,85 | 27,85 | 28,56 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | АО «Новосергиевская МТС» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 19,19 | 19,55 | 19,55 | 20,08 | 20,08 | 20,53 | 20,53 | 21,08 | 21,08 | 21,55 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на водоотведение, руб./м3 | 23,03 | 23,46 | 23,46 | 24,10 | 24,10 | 24,64 | 24,64 | 25,30 | 25,30 | 25,86 |
| 5. | СПК колхоз им. Калинина | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,78 | 14,05 | 14,05 | 14,45 | 14,45 | 14,79 | 14,79 | 15,09 | 15,09 | 15,45 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 16,54 | 16,86 | 16,86 | 17,34 | 17,34 | 17,75 | 17,75 | 18,11 | 18,11 | 18,54 |
| 6. | СПК «Нестеровский» | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 17,32 | 17,66 | 17,66 | 18,30 | 18,30 | 18,90 | 18,90 | 19,57 | 19,57 | 20,18 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 20,78 | 21,19 | 21,19 | 21,96 | 21,96 | 22,68 | 22,68 | 23,48 | 23,48 | 24,22 |

3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | СПК «Барабановское» | Для потребителей (при применении единого сельскохозяйственного налога) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,27 | 13,51 | 13,51 | 13,88 | 13,88 | 14,18 | 14,18 | 14,56 | 14,56 | 14,88 |
| Население (при применении единого сельскохозяйственного налога) | | | | | | | | | | |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 13,27 | 13,51 | 13,51 | 13,88 | 13,88 | 14,18 | 14,18 | 14,56 | 14,56 | 14,88 |

|  |
| --- |
| Приложение №2  к постановлению администрации Новосергиевского района  от 17.12.2019 № 1185-п |

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2020 - 2024 годы**

**для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение на территории Новосергиевского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год | Базовый уровень операционных  расходов | Индекс эффективности  операционных  расходов |  | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт.ч/м3 |
| 1. | МУП «Новосергиевское ЖКХ»  (водоотведение) | 2020 | 2855,90 | 1 | - | - | 1,05 |
| 2021 | - | 1 | - | - | 1,05 |
| 2022 | - | 1 | - | - | 1,05 |
| 2023 | - | 1 | - | - | 1,05 |
| 2024 | - | 1 | - | - | 1,05 |
| 2. | ОАО «Новосергиевский маслозавод»  (водоотведение) | 2020 | 326,26 | 1 | - | - | 1,5 |
| 2021 | - | 1 | - | - | 1,5 |
| 2022 | - | 1 | - | - | 1,5 |
| 2023 | - | 1 | - | - | 1,5 |
| 2024 | - | 1 | - | - | 1,5 |
| 3. | ОАО «Новосергиевский маслозавод»  (питьевая вода  (питьевое водоснабжение)) | 2020 | 285,54 | 1 | - | 5,3 | 1,5 |
| 2021 | - | 1 | - | 5,3 | 1,5 |
| 2022 | - | 1 | - | 5,3 | 1,5 |
| 2023 | - | 1 | - | 5,3 | 1,5 |
| 2024 | - | 1 | - | 5,3 | 1,5 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | ОАО «Новосергиевская МТС»  (водоотведение) | 2020 | 448,92 | 1 | - | - | 0,7 |
| 2021 | - | 1 | - | - | 0,7 |
| 2022 | - | 1 | - | - | 0,7 |
| 2023 | - | 1 | - | - | 0,7 |
| 2024 | - | 1 | - | - | 0,7 |
| 5. | СПК колхоз им. Калинина | 2020 | 377,95 | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2021 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2022 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2023 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2024 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 6. | СПК «Нестеровский» | 2020 | 208,93 | 1 | - | 7,7 | 1,5 |
| 2021 | - | 1 | - | 7,7 | 1,5 |
| 2022 | - | 1 | - | 7,7 | 1,5 |
| 2023 | - | 1 | - | 7,7 | 1,5 |
| 2024 | - | 1 | - | 7,7 | 1,5 |
| 7. | СПК «Барабановское» | 2020 | 418,45 | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2021 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
| 2022 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
|  |  | 2023 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |
|  |  | 2024 | - | 1 | - | 7,8 | 1,5 |

|  |
| --- |
| Приложение №3  к постановлению администрации Новосергиевского района  от 17.12.2019 № 1185-п |

**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 | 3258,01 | 3337,20 | 3427,18 | 3519,79 | 3615,09 |
| 1.1 | Текущие расходы | 3216,91 | 3296,10 | 3386,08 | 3478,69 | 3573,99 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 2855,90 | 2931,95 | 3018,74 | 3108,09 | 3200,09 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 179,44 | 182,58 | 185,78 | 189,03 | 192,33 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 181,57 | 181,57 | 181,57 | 181,57 | 181,57 |
| 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 | **3258,01** | **3337,20** | **3427,18** | **3519,79** | **3615,09** |

**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** | **3258,01** | **3337,20** | **3427,18** | **3519,79** | **3615,09** |

**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 | 444,65 | 459,36 | 475,39 | 491,76 |
| 1.1 | Текущие расходы | 426,95 | 437,4 | 449,11 | 461,14 | 473,51 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 326,26 | 334,95 | 344,86 | 355,07 | 365,58 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 100,69 | 102,45 | 104,25 | 106,07 | 107,93 |
| 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 | 444,65 | 459,36 | 475,39 | 491,76 |

**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 | 444,65 | 459,36 | 475,39 | 491,76 |

**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 | 462,88 | 478,16 | 489,23 | 500,61 |
| 1.1 | Текущие расходы | 433,58 | 447,16 | 462,44 | 473,51 | 484,89 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 285,54 | 293,15 | 301,82 | 310,76 | 319,96 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 118,30 | 120,37 | 122,48 | 124,62 | 126,80 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 29,74 | 33,64 | 38,13 | 38,13 | 38,13 |
| 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** | **462,88** | **478,16** | **489,23** | **500,61** |

**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** | **462,88** | **478,16** | **489,23** | **500,61** |

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 АО «Новосергиевская МТС»**

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

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | АО «Новосергиевская МТС» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461200, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Красноармейская, 67 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 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** |
| **---** | |

**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. | 39,54 | 39,54 | 39,54 | 39,54 | 39,54 |
| 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 | 765,92 | 783,42 | 802,71 | 822,5 | 842,8 |
| 1.1 | Текущие расходы | 765,92 | 783,42 | 802,71 | 822,5 | 842,8 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 448,92 | 460,87 | 474,51 | 488,56 | 503,02 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 317 | 322,55 | 328,2 | 333,94 | 339,78 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 |  |  |  |  |
| 1.2 | Амортизация |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | 765,92 | 783,42 | 802,71 | 822,5 | 842,8 |

**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 |

**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. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

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 |
|  |  | 18 |  |  |  |  |  |
| 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 |

**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 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 |
|  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |
| 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. | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 3. | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 3.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./  км. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | 751,18 | 765,92 | 783,42 | 802,71 | 822,5 | 842,8 |

**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. |

20

**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. |  |
| **2022 год** | |
| 1. |  |
| **2023 год** | |
| 1. |  |
| **2024 год** | |
| 1. |  |

**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. |  |  |  |  |  |

21

**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 | 783,71 | 804,09 | 821,77 | 839,90 |
| 1.1 | Текущие расходы | 719,26 | 737,71 | 758,09 | 775,77 | 793,90 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 377,95 | 388,02 | 399,50 | 411,33 | 423,50 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 323,10 | 328,75 | 334,51 | 340,36 | 346,32 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 18,20 | 20,94 | 24,08 | 24,08 | 24,08 |
| 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** | **783,71** | **804,09** | **821,77** | **839,90** |

**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 |
| 22 | | | | | | | |
| 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 |

23

**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 |
|  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |
|  | 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** | **783,71** | **804,09** | **821,77** | **839,90** |

**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 |

25

**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. |  |

**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. |  |  |  |  |  |

26

**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 | 490,85 | 505,79 | 516,00 | 526,46 |
| 1.1 | Текущие расходы | 440,42 | 453,85 | 468,79 | 479,00 | 489,46 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 208,93 | 214,50 | 220,84 | 227,38 | 234,11 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 202,62 | 206,16 | 209,77 | 213,44 | 217,18 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 28,87 | 33,19 | 38,17 | 38,17 | 38,17 |
| 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** | **490,85** | **507,79** | **525,00** | **542,46** |

**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 |
|  |  | 27 |  |  |  |  |  |
| 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 |

28

**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 |
| 29 | | | | | | | | |
|  | 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 | 490,85 | 505,79 | 516,00 | 526,46 |

**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 |

30

**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. |  |  |  |  |  |

31

**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 | 766,83 | 785,45 | 804,55 | 824,14 |
| 1.1 | Текущие расходы | 749,89 | 766,83 | 785,45 | 804,55 | 824,14 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 418,45 | 429,59 | 442,31 | 455,40 | 468,88 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 331,44 | 337,24 | 343,14 | 349,14 | 355,25 |
| 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** | **766,83** | **785,45** | **804,55** | **824,14** |

**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 |
| 32 | | | | | | | |
| 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 |

33

**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 |
| 34 | | | | | | | | |
|  | 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** | **766,83** | **785,45** | **804,55** | **824,14** |

**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 |