|  |  |
| --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНО: |
| Директор МУП « НИКОЛЬСКИЙ» | Глава МО Никольский сельсовет |
| *должность руководителя организации* | *должность руководителя организации* |
| *С.А. Пономаренко* | *Ширяев Д .П.* |
|  |  |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| *подпись, заверенная печатью* | *подпись, заверенная печатью* |

Производственная программа

**МУП « НИКОЛЬСКИЙ» МО Никольский сельсовет**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование организации, осуществляющей

холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение, транспортировка воды)

**выбрать нужное**

на период реализации с 01.01.2022. по 31.12.2024

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | Муниципальное унитарное предприятие « НИКОЛЬСКИЙ» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 460504, Оренбургская область, Оренбургский район, село Никольское, улица В.Т. Обухова, дом 1 |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация муниципального образования Оренбургский район |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 460000, г. Оренбург, ул. Ст. Разина,д.211 |

**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** |
| **2022год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети |
| **2023 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети |
| **2024 год** | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№**  **п/п** | **Показатели производственной**  **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.** | | |
| **2022 г.** | **2023 г.** | **2024 г.** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 739,60 | 765,39 | 792,10 |
| 1.1 | Текущие расходы | 739,60 | 765,39 | 792,10 |
| 1.1.1 | Операционные расходы |  |  |  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 320,02 | 329,30 | 338,85 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 1.2 | Амортизация |  |  |  |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | 739,60 | 765,39 | 792,10 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2022 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети | 01.06.2022 | 30.09.2022 |
| **2023 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети | 01.06.2023 | 30.09.2023 |
| **2024 год** | | | |
| 1. | Текущий ремонт водопроводной сети | 01.06.2024 | 30.09.2024 |

**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** | | |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| 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 | % |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.**  **измерения** | **Величина показателя на период регулирования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021 г.** | **2022 г.** | **2023 г.** |
| 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. |  |  |  |

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

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

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показателя в базовом периоде (году)**  **2021** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** | | |
| **2022 г.** | **2023г.** | **2024 г.** |
| 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 | % |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ куб.м. | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ куб.м. |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | 886,30 | 739,60 | 765,39 | 792,10 |

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

*- для тех, кто НЕ представил отчет:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Факт 2020** |
| 1. | Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс. куб.м. |  |
| 2. | Фактическая выручка, тыс.руб. |  |
| 3. | Выполнение графика мероприятий производственной программы | (выполнено / не выполнено) |
| 4. | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | (выполнено /не выполнено) |

*- для тех, кто представил отчет:*

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. |  |