**Производственная программа** **в сфере водоснабжения**

**Раздел 1.**Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | ИП Крестьянского (фермерского) хозяйства Умутбаева Дениса Хамитьяновича |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 453642,РБ,Баймакский район,д. Назарово, ул. Шагишарифа Матинова, дом. 3 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Цюрупы, 17 |
| Период реализация производственной программы | 2022 — 2023 г |

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

График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
| 1 | Текущий ремонт питьевой резервной скважины для населения с.1-е Туркменево | III кв. 2023 года |
| 2 | Закольцовка резервной скважины наружного водопровода | III кв. 2023 года |
| … |  |  |

**Раздел 3.**Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателяна период регулирования |
| 2020-2021 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Подано воды в сеть — всего | тыс. куб. м | 8 |
| 3 | Отпущено воды всем потребителям: | тыс. куб. м | 8 |
| 3.1 | — населению | тыс. куб. м | 8 |
| 3.2 | — бюджетным потребителям | тыс. куб. м |  |
| 3.3 | — прочим потребителям | тыс. куб. м |  |
| 4. | Утечка и неучтенный расход воды | тыс. куб. м |  |

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

| №п/п | Показатели  по стадиям технологического процесса | Величина показателя, на 2021 — 2022 г. тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1 | Необходимая валовая выручка, в том числе: финансовые потребности на реализацию плановых мероприятий производственной программы |  230 |

**Раздел 5.**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Годы | Динамика, изменения, % |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Показатели надежности: |
| Количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,2 | 1,2 |  |  |  |  |
| Показатели качества: |
| 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 | % |  |  |  |  |  |  |
| 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 энергетической эффективности: |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу | кВт\*ч/ куб. м |  |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ куб. м | 1,15 | 1,15 |  |  |  |  |

**Раздел 6.**Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

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

График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|  |  |  |

**6.2.**Фактический объем подачи воды –     тыс. куб. метров

**6.3** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы —    тыс. руб.

**6.4**Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Год |
| 2019 |
| Показатели надежности: |
| Количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км |  |
| Показатели качества: |
| 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 | % |  |
| 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 энергетической эффективности: |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу | кВт\*ч/ куб. м |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ куб. м |  |

**Раздел 7.**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. |  |  |
| … |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Умутбаев Д.Х.