# Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я

##### Иркутская область

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Бирюсинское муниципальное образование**

**«Бирюсинское городское поселение»**

**Администрация Бирюсинского городского поселения**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2018г. №572

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс» в сфе­ре водоснабжения на 2019-2023 годы |  |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабже­нии и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществля­ющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Законом Иркутской области от 06.11.2012г. № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправ­ления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения»,, статьями 6, 37, 45 Устава Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», администрация Бирюсинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответствен­ностью «ТрансТехРесурс» в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы (прилагается).

2. Опубликовать настоящее Постановление в Бирюсинском Вестнике и разместить на официальном сайте администрации Бирюсинского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Бирюсинского

городского поселения А.В. Ковпинец

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТРАНСТЕХРЕСУРС»

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НА 2019-2023 ГОДЫ

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТехРесурс» |
| Юридический адрес, почтовый адрес регулируемой организации | 665051, Иркутская область, г. Бирюсинск, ул. Горького, 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Бирюсинского городского поселения |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 665051, Иркутская область, г. Бирюсинск, ул. Калинина, 2 |
| Период реализации производственной программы | 2019 – 2023 годы |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем выработки воды | м3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | м3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем воды полученной со стороны | м3 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 |
| 4 | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | м3 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 |
| 5.1. | Объем потерь | м3 |  |  |  |  |  |
| 5.2. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть |  |  |  |  |  |  |
| 5.3. | Объем воды используемой на производственные нужды, в том числе | м3 |  |  |  |  |  |
| 5.3.1. | на нужды горячего водоснабжения | м3 | 98540,00 | 98540,00 | 98540,00 | 98540,00 | 98540,00 |
| 5.4. | Объем воды, отпускаемый другим водопроводам | м3 |  |  |  |  |  |
| 5.5. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по группам потребителей | м3 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 | 313836,4 |
| 5.5.1. | - населению | м3 | 251998,4 | 251998,4 | 251998,4 | 251998,4 | 251998,4 |
| 5.5.2. | - бюджетным потребителям | м3 | 40886,7 | 40886,7 | 40886,7 | 40886,7 | 40886,7 |
| 5.5.3. | - прочим потребителям | м3 | 20951,3 | 20951,3 | 20951,3 | 20951,3 | 20951,3 |

Раздел 3. Перечень 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. | График реализации мероприятий производственной программы |
| Ремонт здания скважины и здания водопроводной башни | 112,655 | 2019 |
| Восстановление ограждения территории скважины | 468,308 | 2019 |
| Установка пожарных гидрантов  (ст. Тагул, ул. Набережная) | 1 175,551 | 2019 |
| Замена участка водовода от скважины  ст. Тагул до поселка (до первого колодца ч/з ж/д дорогу) 220 м | 291,099 | 2019 |
| Замена участка водопроводной сети  г. Бирюсинск, пос.Энергетиков (50м сталь на полиэтилен) | 51,487 | 2019 |
| Замена водовода по ул. Победа, протяженностью 1 200м | 2 710,236 | 2020 |
| Выбраковка и замена изоляции по сетям города 20% (от СОПВ до ул. Школьная) | 62,218 | 2020 |
| Замена водовода от скважины больничного комплекса до колонки ул. Ленина, 62 (сталь на полиэтилен) | 1 602,323 | 2021 |
| Замена водопроводных сетей на шк. №6 (от центрального ствола) | 129,132 | 2021 |
| Замена 50% водопроводной сети от терапевтического отделения до котельной городской больницы | 141,120 | 2021 |
| Выбраковка и замена изоляции по сетям города 20% (от котельной до коллектора ул. Октябрская, 6,; от коллектора ул. Октябрская, 6 до ул. Октябрская, 25) | 687,053 | 2021 |
| Замена 50% водопроводной сети от терапевтического отделения до котельной городской больницы | 183,993 | 2022 |
| Выбраковка и замена изоляции по сетям города 20% (от жилого дома №11 до жилого д. №3 по ул. Советская) | 125,252 | 2022 |
| Замена участка водопроводной сети от коллектора ул. Октябрская до магазина «Бирюса» ул. Горького (прокол через дорогу) | 267,253 | 2022 |
| Замена участка теплотрассы ф159 от магазина «Бирюса» до ул. Школьная д.3 | 276,645 | 2023 |
| Выбраковка и замена изоляции по сетям города 20% (от тс 2Д-300 до коллектора по ул. Советская) | 213,710 | 2023 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем финансовых потребностей на оказание услуг по холодному водоснабжению | тыс.руб. | 2099,1 | 2710,236 | 2559,628 | 576,498 | 490,355 |

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения ООО «ТрансТехРесурс»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./ км). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показателями энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | (Гкал/  куб.м); | 0,0621 | 0,0621 | 0,0621 | 0,0621 | 0,0621 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/ куб.м); | (кВт\*ч/ куб.м); | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/ куб.м); | (кВт\*ч/ куб.м); |

Директор ООО «ТрансТехРесурс» А.М. Константинов