РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Услонского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 ноября 2021 г. с. Услон № 98

Об утверждении производственной программы

ООО «ИССА»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст. 7 Устава Услонского муниципального образования, администрация Услонского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «ИССА» (ИНН 3814997132), оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Услонского муниципального образования, на 2022-2026 гг. (приложение 1).

2. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление администрации Услонского муниципального образования от 07.12.2018 г. № 62 «Об утверждении производственной программы ООО «ИнвестСпецСтройАрхитектура» (ООО «ИССА»).

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации Услонского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее, чем 1 января 2022 года.

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Услонского муниципального образования О.А.Сухарев

Приложение 1 к постановлению

администрации Услонского

муниципального образования

от 12 ноября 2021 г. № 98

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО «ИССА» на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСпецСтройАрхитектура»  (ООО «ИССА») |
| Местонахождение регулируемой организации | 665390, Иркутская область, г. Зима, ул. Смирнова, д. 35 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Услонского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665359, Иркутская область, Зиминский район, с. Услон, ул. 40 лет Победы |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 гг. |

2. Планируемый объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 |
| 5.1. | потери воды |  |  |  |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: |  |  |  |  |  |
| 5.2.1. | объем воды на нужды производства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.2. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3. | объем воды, отпущенной абонентам: | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 | 16700 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 5.2.3.2. | населению | 16598 | 16598 | 16598 | 16598 | 16598 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия (месяц, год) | Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс. руб. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2022 год |  |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2023 год |  |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2024 год |  |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2025 год |  |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2026 год |  |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды |  |  |
| 2.1. |  |  |  |
| 3*.* | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |  |  |
| 3.1. |  |  |  |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов |  |  |
| 4.1. |  |  |  |

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

| № п/п | Наименование показателя | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 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 |
| 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. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км |  |  |  |  |  |
| 3. | Показателями энергетической эффективности: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**5. Расчет эффективности производственной программы.**

Расчет эффективности производственной программы не проводится, так как в производственную программу не включены мероприятия направленные на изменение значений показателей надежности , качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

**6. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год.**

6.1. Объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План  2020 год | Факт  2020 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 0 | 0 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 16700 | 10254 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 16700 | 10254 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 3030 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 16700 | 7224 |
| 5.2.1. | объем воды на нужды производства | 0 | 0 |
| 5.2.2. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | 0 | 0 |
| 5.2.3. | объем воды, отпущенной абонентам: | 16700 | 7224 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 38 | 0 |
| 5.2.3.2. | населению | 16598 | 7224 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 64 | 0 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 |

**6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы**

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2020 г. | Факт.2020 г. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей | 0,0 | 0,0 |

**6.3Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателя | План 2020 год | Факт 2020 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 |
| 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 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | 0 | 0 |
| 2.1. | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Показателями энергетической эффективности: | 0 | 0 |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0 | 0 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0 | 0 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,0 | 0,0 |

Исп.

А.В.Черепанов

89025435001