РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Харайгунского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15.11.2023 г. с.Харайгун № 180

Об утверждении производственной программы

ООО «Водоснабжение» (ИНН 3814018323)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 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», статьей 7 Устава Харайгунского муниципального образования, администрация Харайгунского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоснабжение», оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Харайгунского муниципального образования на 2024-2028 гг. (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Харайгунского муниципального образования от 14.12.2018 г. № 48 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоснннабжеиие».

2. Производственная программа действует с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации Харайгунского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://харайгун.рф/.

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.



Глава Харайгунского муниципального образования Л.Н.Синицына

Утверждена

постановлением администрации

Харайгунского муниципального

образования

от 15.11.2023 г. № 180

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО «ВОДОСНАБЖЕНИЕ»

на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной возможностью «Водоснабжение» (ООО «Водоснабжение» |
| Местонахождение регулируемой организации | 666304, Иркутская область, гю.Саянск, промышленно-коммунальная  зона, 2 проезд, дом 15 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Харайгунского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665367, Иркутская область, Зиминский район, с.Харайгун,  ул. Центральная, 21 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

2. Планируемый объем подачи воды.

куб. м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|  | уч. Буринская Дача, м-он «Саянская деревня» |  |  |  |  |  |
| 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 | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку |  |  |  |  |  |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: |  |  |  |  |  |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 |
| 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: | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2.3.2. | населению | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 | 15784 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 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 водопроводных сетей уч.Буринская Дача, м-он «Саянская деревня» |  |  |
|  | 2024 год | 181,7 | |
|  | 2025 год | 187,4 | |
|  | 2026 год | 193,0 | |
|  | 2027 год | 198,7 | |
|  | 2028 год | 204,6 | |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | Мероприятия не запланированы | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | Мероприятия не запланированы | |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | Мероприятия не запланированы | |

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

| № | Наименование показателя | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: |  |  |  |  |  |
| 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 | 0 |
| 3. | Показатели 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. | 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 |  |

**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 2022 год.**

6.1. Объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План  2022 год | Факт  2022 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 0 | 0 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 30000 | 14771 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 30000 | 14771 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 1580 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 30000 | 13191 |
| 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: | 30000 | 13191 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 0 | 0 |
| 5.2.3.2. | населению | 30000 | 13191 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 0 | 0 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 |

**6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы**

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2022 г. | Факт.2022 г. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей | 173,1 | 0,0 |

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

| № п/п | Наименование показателя | План 2022 год | Факт 2022 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, % | 0,1 | 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, % | 0,1 | 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 |

Л.В.Караваева

8(39553) 57836