РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Масляногорского сельского поселения

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 ноября 2020 г. с. Масляногорск № 48А

Об утверждении производственной программы

 МКУ «ЦХО Масляногорского сельского поселения »

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», ст.7 Устава Масляногорского сельского поселения , администрация Масляногорского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить производственную программу МКУ «ЦХО Масляногорского сельского поселения»» (ИНН 3814013727) , оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Масляногорского сельского поселения (приложение 1).

 2. Производственная программа действует с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

 3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года постановление администрации Масляногорского муниципального образования от 27.11.2017 г. № 43 «Об утверждении производственной программы МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Масляногорского МО».

 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

 5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Масляногорского

 сельского поселения В.С. Москвитин

Приложение 1 к постановлению

администрации Масляногорского

сельского поселения

от 27 ноября 2020 г. № 48А

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МКУ «ЦХО Масляногорского сельского поселения » на территории Масляногорского сельского поселения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МКУ «ЦХО Масляногорского сельского поселения» |
| Местонахождение регулируемой организации | 665366, с. Масляногорск, ул.Коммунаров,37, кв.1, Зиминского района, Иркутской области |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Масляногорского сельского поселения |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665366, Иркутская область, Зиминский район, с. Масляногорск, ул. Полевая, 18 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2025 гг. |

2. Планируемый объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 |
| 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: | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 | 13412 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 544 | 544 | 544 | 544 | 544 |
| 5.2.3.2. | населению | 12382 | 12382 | 12382 | 12382 | 12382 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 |
| 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  | 2021 год | 47,5 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2022 год | 48,9 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2023 год | 50,3 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2024 год | 51,8 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2025 год | 53,3 |
| 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 | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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, % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 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) | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |

5. Расчет эффективности производственной программы.

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

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год.

2. Объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План2019 год | Факт2019 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 13412 | 9350 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 0 | 0 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 13412 | 9350 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 13412 | 9350 |
| 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: | 13412 | 9350 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 544 | 544 |
| 5.2.3.2. | населению | 12382 | 8320 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 486 | 486 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 |

3. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2019 г. | Факт.2019 г. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей  | 53,0 | 531,0 |

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

| № п/п | Наименование показателя |  План 2019 год | Факт 2019 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, % | 0,35 | 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 | 0,3 | 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 | 0,0 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 3,36 | 6,09 |

Исп.

Е.С. Ерошкова

89041152417