РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗИМИНСКИЙ РАЙОН

Администрация

Кимильтейского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25 ноября 2020 г. с. Кимильтей № 80

Об утверждении производственной программы

 МКУ «Служба коммунального хозяйства

Кимильтейского МО»

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 Кимильтейского муниципального образования, администрация Кимильтейского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить производственную программу МКУ «Служба коммунального хозяйства Кимильтейского МО» (ИНН 3814031998) , оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Кимильтейского муниципального образования (с.Кимильтей, с.Перевоз) (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 Кимильтейского муниципального образования от 08.12.2017 г. № 59 «Об утверждении производственной программы МКУ «Служба коммунального хозяйства Кимильтейского МО».

 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

 5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Кимильтейского муниципального образования Н.Н.Андреев

Приложение 1 к постановлению

администрации Кимильтейского

муниципального образования

от 25 ноября 2020 г. № 80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МКУ «Служба коммунального хозяйства Кимильтейского МО» на территории Кимильтейского муниципального образования на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МКУ «Служба коммунального хозяйства Кимильтейского МО» |
| Местонахождение регулируемой организации | 665375, Иркутская область, Зиминский район, с.Кимильтей, ул.Чкалова, д.70 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Кимильтейского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665375, Иркутская область, Зиминский район, с.Кимильтей, ул.Чкалова, д.70 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2025 годы |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 |
| 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: | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 4486 | 4486 | 4486 | 4486 | 4486 |
| 5.2.3.2. | населению | 27113 | 27113 | 27113 | 27113 | 27113 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 8529 | 8529 | 8529 | 8529 | 8529 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 | 40128 |

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 | 69,3 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2022 год | 71,3 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2023 год | 73,4 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2024 год | 75,6 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2025 год | 77,8 |
| 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 | 0 | 0 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды | 0 | 0 |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды | 40128 | 44348 |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0 | 0 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 40128 | 44348 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 6148 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 40128 | 38200 |
| 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: | 40128 | 38200 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 4486 | 4486 |
| 5.2.3.2. | населению | 27113 | 32735 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 8529 | 979 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 40128 | 44348 |

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) | 0,635 | 0,45 |

Исп.

Н.В.Маркина

89041447945