РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Хазанского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 29 ноября 2017 г. п.Центральный Хазан № 83

Об утверждении производственной

программы МКУ «Служба первичной помощи

по тушению пожаров Хазанского МО»

на 2018-2020 годы

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 Хазанского МО, администрация Хазанского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКУ «Служба первичной помощи Хазанского муниципального образования», оказывающему услуги в сфере холодного на территории Хазанского МО (п.Ц.Хазан, уч.Боровое, .уч.Урункуй, уч.Трактовый) (приложение 1).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года постановление администрации Хазанского муниципального образования от 30 марта 2017 года № 24 «Об утверждении производственной программы МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО».

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хазанского МО С.А.Тубол

Приложение 1

Постановлению администрации

Хазанского муниципального образования

от 29 ноября 2017 г. № 83

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО»**

**на 2018-2020 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное казенное учреждение «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО» |
| Местонахождение регулируемой организации | 665360, Иркутская область, Зиминский район, п.Центральный Хазан,ул.Мира,57Г |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Хазанского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665360, Иркутская область, Зиминский район,  п.Ц.Хазан, ул.Мира,57 |
| Период реализации производственной программы | 2018-2020 годы |

**2. Планируемый объем подачи воды.**

**куб. м/год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 15667 | 15667 | 15667 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды |  |  |  |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды |  |  |  |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку |  |  |  |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 15667 | 15667 | 15667 |
| 5.1. | потери воды |  |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 15667 | 15667 | 15667 |
| 5.2.1. | объем воды на нужды производства |  |  |  |
| 5.2.2. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  |  |  |
| 5.2.3. | объем воды, отпущенной абонентам: | 15667 | 15667 | 15667 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 1078 | 1078 | 1078 |
| 5.2.3.2. | населению | 9356 | 9356 | 9356 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 5233 | 5233 | 5233 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0,0 | 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 | Ремонт водопроводных сетей | 2018 г. | Не запланированы |
|  |  | 2019 г. | Не запланированы |
|  |  | 2020 г. | Не запланированы |
| 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 | 2018 год | 2019 год | 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, % | 3 | 3 | 3 |
| 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, % |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 3. | Показателями энергетической эффективности: |  |  |  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % |  |  |  |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 7,783 | 7,783 | 7,783 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) |  |  |  |

**5. Расчет эффективности производственной программы.**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не производится по причине отсутствия запланированных мероприятий на период действия производственной программы.

**6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.**

Отчет об исполнении производственной программы не приводится, так как в предшествующем периоде деятельность по эксплуатации объектов водоснабжения на территории Хазанского муниципального образования МКУ «Служба первичной помощи по тушению пожаров Хазанского МО» не осуществлялась.

Исп.А.Н.Анисимов

8(39554)32152