РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Батаминского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 ноября 2019 г. с. Батама № 81

Об утверждении производственной программы

 МКУ «Центр хозяйственного обслуживания

Батаминского 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 Батаминского муниципального образования, администрация Батаминского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить производственную программу МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО» (ИНН 3814018732) , оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Батаминского муниципального образования (с.Батама, с.Басалаевка, с.Сологубово, уч-к Стибутовский) (приложение 1).

 2. Производственная программа действует с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

 3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года постановление администрации Батаминского муниципального образования от 08.12.2016 г. № 85 «Об утверждении производственной программы МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО»

 4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

 5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Батаминского муниципального образования Ю.В.Белик

Приложение 1 к постановлению

администрации Батаминского

муниципального образования

от 27 ноября 2019 г. №\_\_\_

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО»

на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО» |
| Местонахождение регулируемой организации | 665361, Иркутская область, Зиминский район, с.Батама, ул.Ленина,37 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Батаминского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665361, Иркутская область, Зиминский район, с.Батама, ул.Ленина,40 |
| Период реализации производственной программы | 2020-2024 годы |

2. Планируемый объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды |  |  |  |  |  |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды |  |  |  |  |  |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку |  |  |  |  |  |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 |
| 5.1. | потери воды |  |  |  |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 | 35024 |
| 5.2.1. | объем воды на нужды производства |  |  |  |  |  |
| 5.2.2. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  |  |  |  |  |
| 5.2.3. | объем воды, отпущенной абонентам: |  |  |  |  |  |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 1832 | 1832 | 1832 | 1832 | 1832 |
| 5.2.3.2. | населению | 32472 | 32472 | 32472 | 32472 | 32472 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 6. | Принято воды для транспортировки |  |  |  |  |  |

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  | 2020 год | 134,2 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2021 год | 137,8 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2022 год | 141,9 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2023 год | 146,1 |
|  | Текущий ремонт систем водоснабжения | 2024 год | 150,4 |
| 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 | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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, % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 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, % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 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 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 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 | 4,959 | 4,959 | 4,959 | 4,959 | 4,959 |
| 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 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 2018 год.

2. Объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План2018 год | Факт2018 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 35024 | 21033 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды |  |  |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды |  |  |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку |  |  |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: | 35024 | 21033 |
| 5.1. | потери воды |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 35024 | 21033 |
| 5.2.1. | объем воды на нужды производства |  |  |
| 5.2.2. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение |  |  |
| 5.2.3. | объем воды, отпущенной абонентам: | 35024 | 21033 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 1832 | 1832 |
| 5.2.3.2. | населению | 32472 | 19201 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 720 | 0 |
| 6. | Принято воды для транспортировки |  |  |

3. Реализация плановых мероприятий производственной программы

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2018 г. | Факт.2018 г. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей  | 125,8 | 74,8 |

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

| № п/п | Наименование показателя |  План 2018 год | Факт 2018 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 |
| 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 |
| 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 | 4,959 | 5,250 |
| 3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0 | 0 |

Директор МКУ «ЦХО Батаминского МО» О.В. Генза