РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Батаминского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 8 декабря 2016 г. № 85 с.Батама

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 МО, администрация Батаминского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить производственную программу МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского муниципального образования», оказывающему услуги в сфере холодного на территории Батаминского МО (приложение 1).

 2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года и подлежит размещению на официальном сайте администрации Батаминского муниципального образования в информационно-телекомуникационной сети «Интернет».

 3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Батаминского МО А.Б.Онучина

Приложение 1 к Постановлению

от 8 декабря 2016 г. № 85

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МКУ «Центр хозяйственного обслуживания Батаминского МО»**

**на 2017-2019 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 МО |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665361, Иркутская область, Зиминский район, с.Батама, ул.Ленина,40 |
| Период реализации производственной программы | 2017-2019 годы |

**2. Планируемый объем подачи воды.**

**куб. м/год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 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 |
| 5.1. | потери воды |  |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 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 |
| 5.2.3.2. | населению | 32472 | 32472 | 32472 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 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 | Ремонт водопроводных сетей  | 2017 г. | Не запланированы |
| 1.2. | Ремонт водопроводных сетей  |  2018 г. | Не запланированы |
| 1.3. | Ремонт водопроводных сетей  | 2019 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 | 2017 год | 2018 год | 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, % | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| 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 | 0,35 | 0,35 |
| 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3. | Показателями энергетической эффективности: |  |  |  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 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 |
| 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 |

**5. Расчет эффективности производственной программы.**

Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| 1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, % | 4,959 | 4,959 | 4,959 |
| 2. | Расходы на реализацию производственной программы, % | 104,8 | 104,4 | 104,0 |

**6. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год.**

**6.1 Объем подачи воды.**

**куб. м**

| № п/п | Показатели производственной деятельности | План 2015 года | Факт 2015 года |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Объем поднятой воды |  |  |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные (хозяйственные) нужды |  |  |
| 3. | Объем приобретенной питьевой воды |  |  |
| 4. | Объем воды, прошедшей водоподготовку |  |  |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть: |  |  |
| 5.1. | потери воды |  |  |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: |  |  |
| 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 |  |  |
| 5.2.3.2. | населению |  |  |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям |  |  |
| 6. | Принято воды для транспортировки |  |  |

6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы.

**тыс. руб.**

| № п/п | Наименование мероприятия | План 2015 года | Факт 2015 года |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Итого: |  |  |

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

| № п/п | Наименование показателя | План 2015 года | Факт 2015 года |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: |  |  |
| 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: |  |  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0 | 0 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | 0 | 0 |