РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация

Филипповского муниципального образования

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12.11.2021 г. с.Филипповск №47

Об утверждении производственной программы

МКУ «Служба коммунального хозяйства

Филипповского 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 Филипповского муниципального образования, администрация Филипповского муниципального образования Зиминского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКУ «Служба коммунального хозяйства Филипповского МО» (ИНН 3814035706), оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения на территории Филипповского муниципального образования (с.Филипповск, п.Большеворонежский, уч.Холы), на 2022-2026 гг. согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года постановление администрации Филипповского муниципального образования от 22.11.2018 г. № 60 «Об утверждении производственной программы МКУ «Служба коммунального хозяйства Филипповского МО».

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте администрации Филипповского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, но не ранее, чем 1 января 2022 года.

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Филипповского муниципального образования А.А.Федосеев

Приложение

к постановлению администрации

Филипповского муниципального образования Зиминского района

от 12.11.2021 г. №47

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МКУ «Служба коммунального хозяйства Филипповского МО»

на 2022-2026 гг.

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | МКУ «Служба коммунального хозяйства Филипповского МО» |
| Местонахождение регулируемой организации | 665352, Иркутская область, Зиминский район, с.Филипповск, ул. Новокшонова, 24 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Филипповского муниципального образования |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665352, Иркутская область, Зиминский район, с.Филипповск, ул. Новокшонова, 24 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2026 годы |

2. Планируемый объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026  год |
| 1. | Объем поднятой воды | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 |
| 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: | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 |
| 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: | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 | 12276 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 384 | 384 | 384 | 384 | 384 |
| 5.2.3.2. | населению | 11820 | 11820 | 11820 | 11820 | 11820 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 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 водонапорных башен и водопроводных сетей с.Филипповск | 2022 | 38,6 |
| 1.2. | Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей с.Филипповск | 2023 | 39,7 |
| 1.3. | Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей п.Большеворонежский | 2024 | 40,9 |
| 1.4. | Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей с.Филипповск | 2025 | 42,1 |
| 1.5. | Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей уч.Холы | 2026 | 43,4 |
| 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 | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026  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, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 |
| 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 2020 год.**

6.1. Объем подачи воды

куб. м/год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План  2020 год | Факт  2020 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 12276 |  |
| 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: | 12276 | 4030 |
| 5.1. | потери воды | 0 | 0 |
| 5.2. | отпуск питьевой воды: | 12276 | 4030 |
| 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: | 12276 | 4030 |
| 5.2.3.1. | бюджетным потребителям | 384 | 384 |
| 5.2.3.2. | населению | 11820 | 3574 |
| 5.2.3.3. | прочим потребителям | 72 | 72 |
| 6. | Принято воды для транспортировки | 0 | 0 |

**6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы**

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2020 г. | Факт.2020 г. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей | 36,0 | 0,1 |

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

| № п/п | Наименование показателя | План 2020 год | Факт 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, % | 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 | 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 | 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 | 3,54 | 5,27 |
| 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 |

Исп.М.С.Батырь

8(39554)25216