|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российскэ Федерацие****Адыгэ Республикэмкlэ****Мыекъопэ районым****Иадминистрацие Муниципальнэ гъэпсыкiэ зиiэ****«Кужорскэ къоджэ псэупiэм»*****385765 ст. Кужорскэр******ул. Ленинэр, 21*** |  | **Российская Федерация Администрация****Муниципального образования****«Кужорское сельское поселение»** **Майкопского района**  **Республики Адыгея*****385765 ст. Кужорская******ул. Ленина, 21*** |

Телефон/факс: (887777) 2-84-84; 2-84-24

E-mail: kyg.adm@mail.ru

ИНН/КПП 0104010395/010401001

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **Главы администрации «Кужорского сельского поселения»**

 **№ 58**

**ст. Кужорская 08.08.2017года**

|  |  |
| --- | --- |
| **Об утверждении инвестиционной программы****в сфере водоснабжения МУП «Кужорское» на 2018 год** |  |

 Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минрегиона Российской Федерации от 10 октября 2007 №100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить инвестиционную программу в сфере водоснабжения МУП «Кужорское», ИНН 0104014209, на 2018 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте муниципального образования «Кужорское сельское поселение» в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу в порядке, установленном действующим законодательством.

Глава муниципального образования

«Кужорское сельское поселение» Е.В. Вахитов

Подготовила: Головинова Е.С.

 Приложение

к постановлению МО «Кужорское сельское поселение»

от «08» \_\_\_08\_\_\_ 2017 г. № 2017

Инвестиционная программа в сфере водоснабжения

 МУП «Кужорское» на 2018 годы

Паспорт инвестиционной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа | МУП «Кужорское»,385765, Майкопский район, ст.Кужорская, ул.Почтовая, 25А |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация МО «Кужорское сельское поселение», 385765, Майкопский район, ст.Кужорская, ул.Ленина, 21 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Администрация МО «Кужорское сельское поселение», 385765, Майкопский район, ст.Кужорская, ул.Ленина, 21 |

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, расчет эффективности инвестирования средств

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Показатели качества питьевой воды | 1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой со станций водоподготовки в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (при условии исключения снижения подачи воды со станций водоподготовки в паводковый период): 2018 год – 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:2018 год – 0,00%. |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км:2018 год–0,00./км. |
| 3. Показатели энергетической эффективности | 4.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:2018 год – 19,9%.4.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды, кВт\*ч/м³:2018 год – 0,63 кВт\*ч/м³. |

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 | 2018 |
| 1 | Износ объектов централизованной системы водоснабжения | % | 0,0 | 0,0 |

Мероприятия в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия (краткое описание) | Обоснование необходимости реализации мероприятия (описание проблем, основные технические характеристики до реализации мероприятия, в том числе обеспечение системами водоснабжения вводимых в эксплуатацию объектов) | Размер расходов, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект от реализации мероприятия (решаемые задачи, основные технические характеристики после реализации мероприятия, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по строительству объектов в сфере водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов
 |
| 1.11.2 | Установка ограждений вокруг охранной зоны водозаборной скважины в ст.КужорскаяУстановка ограждений вокруг охранной зоны водозаборной скважины в п.Трехречный | 1. Необходимость строительства ограждения вокруг охранной зоны водозаборной скважины1. Необходимость строительства ограждения вокруг охранной зоны водозаборной скважины | 3040 | 1.Строительство ограждения вокруг охранной зоны водозаборной скважины позволит ограничить свободный доступ к охранной зоны в ст.Кужорская1. Строительство ограждения вокруг охранной зоны водозаборной скважины позволит ограничить свободный доступ к охранной зоны в п.Трехречный |

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы

(без НДС, млн. руб.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финан- сирова-ния | Потребность в финансировании по годам | Срок реализа- ции | Источники финансирования |
| 2016 | 2017 | 2018 | бюджет | ПДК | аморти-зация | плата за подклю-чение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 70,0 | 0 | 70,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | Строительство ограждений вокруг охранной зоны водозаборных скважин | 70,0 | 0,0 | 0,0 | 70,0 | 0 | 70,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Строительство ограждений вокруг охранной зоны водозаборной скважины в ст.Кужорская | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 | 2018 | 30,0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Строительство ограждений вокруг охранной зоны водозаборной скважины в п.Трехречный | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 2018 | 40,0 | 0 | 0 | 0 |

Расчет эффективности инвестирования средств при реализации инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2016 год | 2018 год | Расходы на реализацию мероприятий,тыс. руб.(без НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1.1. Показатели качества питьевой воды |  |  |  |  |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой со станций водоподготовки в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (при условии исключения снижения подачи воды со станций водоподготовки в паводковый период) | % | 0 | 0 | 29,7 |
| 1.2. Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды | кВт\*ч/м³ | 0 | 45,99 \* | 374,29 |
| Итого по холодному водоснабжению |  |  |  | 403,99 |

|  |
| --- |
| Предварительный расчет тарифа МУП «Кужорское» в сфере холодного водоснабжения для потребителей с учетом инвестиционной программы на 2018 год |
|  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Наименование | Ед.изм. | Утверждено на 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1. Холодное водоснабжение
 |
| 1. | Объем реализации | м³ | 0 | 0 | 0 | 116,61 |
|  | - на потребительский рынок | м³ | 0 | 0 | 0 | 116,61 |
| 2. | НВВ | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | 1867,48 |
| 3. | Тариф | руб./м³ | 0 | 0 | 0 | 18,73 |
|  | - на потребительский рынок | руб./м³ | 0 | 0 | 0 | 18,73 |
|  | Индекс роста тарифов |  | 0 | 0 | 0 | 1,034 |