

Муниципальное образование

**«Бугровское сельское поселение»**

Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 12.03.2015 № 144

 п. Бугры

О внесении изменений в постановление

администрации МО «Бугровское сельское поселение»

от 13.11.2013 № 385 «Об утверждении муниципальной программы

«Проектирование, строительство, содержание

и капитальный ремонт инженерных сетей

в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»

 на 2014-2016гг.»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Порядком разработки и реализации муниципальных программ МО «Бугровское сельское поселение», утвержденным постановлением администрации МО «Бугровское сельское поселение» от 11.09.2013 № 309, администрация «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области

**п о с т а н о в л я е т:**

 1. Внести изменения в постановление администрации МО «Бугровское сельское поселение» от 13.11.2013 № 385 «Об утверждении муниципальной программы «Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2014-2016гг.» в соответствие с приложением (в новой редакции)

 3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте МО «Бугровское сельское поселение».

 4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации Г. И. Шорохов

Утверждена

Постановлением Администрации

МО «Бугровское сельское поселение»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2015 года № \_\_\_\_

**Муниципальная программа «Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2014-2016гг.»**

**Паспорт муниципальной программы**

(далее – Программа)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальнойпрограммы  | Проектирование, строительство, содержание и капитальный ремонт инженерных сетей в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2014-2016гг. |
| Заказчик муниципальной программы | Администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| Основные разработчики муниципальной программы | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП |
| Исполнители муниципальной программы | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП |
| Цели муниципальной программы  |  Улучшение качества жизни населения муниципального образования «Бугровское сельское поселение» |
| Задачи муниципальной программы  | - организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»;- организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»;- проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» |
| Сроки реализации муниципальной программы  | 2014-2016 годы |
| Перечень основных мероприятий | Проектирование и строительство газопроводов, блок-модульной котельной, ремонт сетей ГВС и ХВС, строительство КОС |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы  | Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета МО «Бугровское сельское поселение» в объёмах, предусмотренных муниципальной программой, корректируемых на каждый бюджетный год. Объём средств, необходимый для финансирования программы, составляет:Всего - 56137,3 тыс. руб.2014 г. – 21387,3 тыс. руб.2015 г. - 27100,0 тыс. руб.2016 г. - 7 650 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы и показатели эффективности | -обеспечение устойчивости работы системы коммунальной инфраструктуры  МО « Бугровское сельское поселение»;- стабилизация водоснабжения и водоотведения МО « Бугровское сельское поселение»;- рациональное использование природных ресурсов;- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг по доступной стоимости.- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития МО « Бугровское сельское поселение»;- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса и территории МО « Бугровское сельское поселение» |
| Контроль за исполнением муниципальной программы | Контроль за исполнением Программы осуществляет заместитель главы администрации МО «Бугровское сельское поселение» совместно с сектором бухгалтерского учета и планирования  |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы жилищно-коммунального хозяйства**

Настоящая программа разработана исходя из требований Федерального закона 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Программа подготовлена

 на основе: анализа социально-экономических характеристик, определяющих состояние и развитие ЖКХ МО «Бугровского сельского поселения»; оценки условий проживания и качества коммунального обслуживания, анализа состояния коммунальной инфраструктуры; определения параметров развития коммунальных объектов в разрезе МО «Бугровское сельское поселение», качества услуг и ресурсной эффективности; анализа фактических инвестиций для замены изношенных основных средств, модернизации и строительства коммунальных объектов.

 **Водоснабжение**

В настоящее время обеспечение водой населенных пунктов и промышленных площадок, расположенных на территории Бугровского сельского поселения, производится от коммунальных сетей водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Согласованный лимит на отпуск питьевой воды с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 06-56192/00-О от 12.04.2002 для п. Бугры составляет 455498,04 м3/год.

Водоснабжение д. Капитолово обеспечивается за счет водозабора ФГУП «Прикладная химия», проектная мощность которого составляет 0,15 тыс. м3/сут.

В остальных населенных пунктах Бугровского сельского поселения проблема водоснабжения решается частным порядком, используя колодцы или скважины, расположенные на территории домовладений.

На территории МО «Бугровское сельское поселение» находятся водопроводные сети протяженностью 11 210 м;

**Водоотведение**

В настоящее время на территории Бугровского сельского поселения централизованной системой канализации обеспечены только п. Бугры и д. Порошкино. Транспортировка неочищенных стоков от п. Бугры осуществляет в городские сети, принадлежащие ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Согласованный лимит на прием сточных вод с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (исх. № 06-56192/00-О от 12.04.2002) для п. Бугры составляет 455498,04 м3/год.

Стоки от д. Порошкино поступают на канализационные очистные сооружения, расположенные на территории населенного пункта. Проектная производительность канализационных очистных сооружений составляет – 0,216 тыс. м3/сут, однако на сегодняшний день очистные сооружения находятся в нерабочем состоянии, вследствие чего осуществляется сброс неочищенных стоков в близлежащий водоем.

На территории МО «Бугровское сельское поселение» расположены канализационные сети протяженностью 7 130 м.

**Теплоснабжение**

В настоящее время централизованным теплоснабжением обеспечена часть жилого сектора и объекты социального назначения в населённых пунктах Бугры, Порошкино, Капитолово. Система теплоснабжения по способу получения горячей воды – открытая.

В п. Бугры функционируют две газовые котельные № 29 и № 61 (на балансе ОАО «Водотеплоснаб») с установленной проектной мощностью - 11,62 и 9,6 Гкал/ч, соответственно. Присоединённая нагрузка составляет - 7,2 и 5,6 Гкал/ч, резерв мощности 5,4 и 4 Гкал/ч соответственно.

В д. Порошкино действует газовая котельная № 30 (на балансе ОАО «Водотеплоснаб») с установленной мощностью - 4,3 Гкал/ч. Присоединённая нагрузка составляет - 0,68 Гкал/ч, резерв мощности - 3,6 Гкал/ч.

В д. Капитолово эксплуатируется котельная на каменном угле с установленной мощностью - 5,5 Гкал/ч. Присоединённая нагрузка составляет - 4,2 Гкал/ч. Данная котельная эксплуатируется, находясь в аварийном состоянии.

В остальных населенных пунктах поселения в качестве автономных теплоисточников используются отопительные печи.

 На территории МО «Бугровское сельское поселение» расположены объекты ЖКХ:

- котельная № 30 два водогрейных котла марки КВВГ – 2,5 мощностью 4,5 мВт теплоснабжение пяти муниципальных жилых домов в д. Порошкино;

- котельная № 61 установлено 3 водогрейных котла КВВГ – 2,5 и 2 паровых котла Е-0,9 общей мощностью 9,75 мВт снабжает в/ч, военный городок и два 9-этажных жилых домов теплом и ГВС круглогодично;

- котельная № 29 установлено 2 водогрейных котла ЗИОСАБ-3000 и 3 водогрейных котла «Висман -6,0» общей мощностью 24 мВт снабжает пос. Бугры, СОШ, детский сад теплом и ГВС круглогодично;

- тепловые сети протяженностью 9 875 м;

- сети ГВС протяженностью 7 697 м;

**Газоснабжение**

В настоящее время природным газом, поступающим по газораспределительной системе ОАО «Леноблгаз», обеспечиваются п. Бугры, д. Порошкино, д. Мендсары, д. Сярьги, д. Мистолово, д. Энколово.

Газификация природным газом по состоянию на 2013 г. составляет:

- всего газифицированных квартир по поселению – 1734 шт., из них п. Бугры – 1632 квартиры, д. Порошкино – 70 квартир, д. Энколово – 32 квартиры;

- по частному сектору газифицировано домов в п. Бугры – 90 %, д. Порошкино – 90 %, д. Мендсары – 40 %, д. Сярьги – 10 %, д. Мистолово – 10 %, д. Энколово – 5 % , д. Савочкино – 0 %, д. Капитолово – 0 %, д. Корабсельски – 0 %.

К настоящему времени ОАО «Леноблгаз» построил газопровод среднего давления по центральным улицам д. Мистолово и д. Энколово, и подвел газ к д. Сярьги и д. Корабсельки, планируемое подключение к жилым зданиям осуществляется за счет застройщиков.

Данные, предоставленные ЗАО “Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» по потреблению природного газа населением на территории Бугровского сельского поселения по состоянию на 2012 г. приведены в таблице 1.7.3-1.

Таблица 1.7.3-1 – Потребление природного газа населением на территории Бугровского сельского поселения по состоянию на 2012 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Потреблено природного газа населением |
| Единица измерения | За 2012 год |
| п. Бугры | тыс. м3 | 623,605 |
| д. Порошкино | тыс. м3 | 2880,095 |
| д. Мендсары | тыс. м3 | 555,444 |
| д. Мистолово | тыс. м3 | 162,966 |
| д. Сярьги | тыс. м3 | 353,440 |

Газоснабжение д. Порошкино, д. Мистолово, д. Энколово, д. Мендсары осуществляется от ГРС «Красная Зорька», расположенной на территории Бугровского сельского поселения. Годовая производительность ГРС составляет 24 млн. м3 /сут и 8 млрд. м3/год.

Подвод природного газа к газораспределительной станции осуществляется по газопроводу – отводу от магистрального газопровода «Ленинград – Выборг – Госграница-I» (в эксплуатации с 1973 г., Ду 800 мм). Проектное значение давления в газопроводе – Рпроект = 5,4 МПа.

Газоснабжение д. Сярьги обеспечивается от существующей ГРС «Кузьмолово», расположенной на территории г. п. Кузьмоловский за границами проектирования. Подвод природного газа к газораспределительной станции осуществляется по газопроводу – отводу от магистрального газопровода «Белоусово-Ленинград».

Газоснабжение п. Бугры осуществляется от магистрального газопровода – отвода на г. Санкт-Петербург, расположенного за границами поселения.

Связь между ступенями давления и распределение природного газа по потребителям осуществляется через газорегуляторные пункты (ГРП).

Годовой расход газа котельными № 29 и № 61 п. Бугры составляет 5,2 млн. м3/год.

Годовой расход газа котельной № 30 д. Порошкино - 0,17 млн. м3/год.

Население д. Савочкино, д. Капитолово, д. Корабсельски использует сжиженный углеводородный газ, в основном для бытовых нужд - пищеприготовления.

Наблюдается устойчивая динамика снижения объемов потребления сжиженного углеводородного газа, как и в целом по Ленинградской области. За последние два года на территории поселения объемы использования сжиженного углеводородного газа составили:

* 25,2 тонн – за 2008 год;
* 8 тонн – за 2009 год.

Территория поселения окружена разветвлённой магистральной и газораспределительной сетью, что позволяет газифицировать населённые пункты, не обеспеченные природным сетевым газом, при наличии платежеспособного спроса.

Раздел 2.  **Перечень мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Мероприятия | Ответст-  венный  испол  нитель (участник) | Объемы и источники финансирования  |
| КФСР, КВР, КОСГУ | Всего, (тыс. руб) | в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| *Задача 1.****Организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»*** | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Строительство распределительного газопровода и ПРГ в д.Энколово |  | 0502 414 310 | 0 | 0 |  |  |
| 1.2. | Строительство распределительного газопровода и ПРГ в д.Сярьги |  |  | 0 | 0 |  |  |
| 1.3. | Строительство распределительного газопровода и ПРГ в д.Корабсельки |  |  | 0 |  | 0 |  |
| 1.4. | Строительство распределительного газопровода и ПРГ в д.Капитолово |  |  | 0 |  | 0 |  |
| 1.5. | Проектно-сметная документация, инженерные изыскания, экспертиза на строительство распределительного газопровода и ПРГ в д. Корабсельки, д. Энколово, д. Сярьги, д.Порошкино. Рразработка схемы газоснабжения д.Порошкино. |  | 0412 2440502 244 226 | 10742,1 | 3202,1  | 1 270,0 | 6270,0 |
| 1.6. | Проектирование внутреннего газопровода д.Энколово, дома 32, 34 |  | 0502 244 226 | 910 |  | 910,0 |  |
| 1.7 | Разработка схемы газоснабжения д. Мендсары, д. Мистолово |  | 0502 244 226 | 780 |  | 780 |  |
| ***Итого по задаче 1*** |  |  | **12432,1** | **3202,1** | **2960** | **6270,0** |
| *Задача 2.* ***Организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»*** | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Проектирование блок-модульной котельной в д.Капитолово |   |  |  |  |  |  |
| 2.2. | Проектирование технического перевооружения, техническое перевооружение котельной №30 д. Порошкино |  | 0502 244 226244 225 | 3804,4 | 804,4 | 3000,0 |  |
| 2.3. | Техническое перевооружение ГРУ котельной № 61, проект технического перевооружения котельной № 61 п.Бугры |  | 0502 243 225244 226 | 4537,6 | 1537,6 | 3000,0 |  |
| 2.4. | Ремонт антикоррозионного покрытия внутренней поверхности 2-х баков ГВС котельной № 29 п.Бугры |  | 0502 243 | 382,9 | 382,9 |  |  |
| 2.5. | Ремонт сети ГВС от УТ-2 до УТ-3 ул. Школьная п.Бугры |   | 0502 243 | 2886,8 | 2886,8 |  |  |
| 2.6. | Монтаж котлов ЗИОСАБ-3000 – 2 шт., ЗИОСАБ-1000 – 1 шт. в котельной № 61, согласно проекта технического перевооружения котельной № 61 п.Бугры |   | 0502 243 | 2410,0 |  |  |  |
|  | Ремонт сетей ТС и ГВС от т.А до т.Б на территории в/ч 75752 (в районе плаца) |  | 2410,0 |  |  |
| 2.7. | Поставка и монтаж камер видеонаблюдения в п.Бугры и д.Порошкино. |    | 0502 244 310 | 550,0 | 550,0 |  |  |
| 2.8. | Строительство блок-модульной котельной в д.Капитолово |  | 0502414 | 1500,00 |  |  | 1500,0 |
| 2.9. | Гидравлический расчет тепловых сетей от котельных №29 и №61 п.Бугры |  | 0502 244  | 350,0 | 350,0 |  |  |
| 2.10. | Наладка тепловых сетей от котельной № 29 и № 61 п.Бугры |  | 0502 243 | 58,3 | 58,3 |  |  |
| 2.11. | Установка узлов тепловой энергии в п.Бугры ул.Полевая,1,4,5 |  | 0502 244 226 | 676,0 |  | 676 |  |
| 2.12. | Приобретение ДЭС-30 (0,4 кВ) 37,5 вКА, 30кВт |  | 0502 244 310 | 400,0 |  | 400,0 |  |
| 2.13 | Ремонт трассы ТС и ГВС от котельной №61 до жилых домов № 36,38 по ул.Шоссейная, 1400 п.м |  | 0502 243 225 | 4100,0 |  | 4100,0 |  |
| 2.14 | Ремонт сетей ГВС от УТ-3 до УТ-7, УТ-8, УТ-9 с вводами в жилые дома №№7,9 по ул.Школьная, №№7,9 по ул.Полевая, 840 п.м |  | 0502 243 225 | 4400,0 |  | 4400,0 |  |
| 2.15. | Ремонт сетей ТС и ГВС от ТК-2 до ТК-11 ул. Шоссейная д.18 п. Бугры (800п.м) |  | 0502243 225 | 1600,0 |  | 1600,0 |  |
| 2.16 | Корректировка схемы теплоснабжения МО «БСП» до 2027 года |  | 0502244 226 | 95,0 |  | 95,0 |  |
| ***Итого по задаче 2*** |  |  | **27751,0** | **8 980,0** | **17271,0** | **1 500,0** |
| *Задача 3.* ***Проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»***  | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП | КБК |  |  |  |  |
| 3.1 | Проект очистных сооружений в д. Порошкино |  | 05020412244.226 | 2419,7 | 969,7 | 1450,0 |  |
| 3.2 | Ремонт водопроводов-вводов в п.Бугры: а) ул.Парковая , дом №2;б) пер.Клубный, дома № 3; 5;в) ул.Парковая, дом №16 (2ввода);г) детский сад; д) ул.Шоссейная, дом №6/1;е) Средний пер. 3;5;7ж) ул.Шоссейная, дома №№ 10; 12; 14з) ул.Шоссейная, дома №№ 22; 24; 26; 28ул.Зеленая, дома №№ 1; 3; 5к) перспектива |  | 0502243.225 | 2736,9 | 2736,9 |  |  |
| 3.3 | Установка камер видеонаблюдения:а) насосная ХВС п.Бугры – 5 шт.;б) насосная ХВС д.Порошкино – 3 шт. |  | 0502244.310 | 300,0 | 300,0 | 0,0 |  |
| 3.4 | Строительство КОС в д.Порошкино | 414.310 |  | 1150,0 | 0 |  | 1150 |
| 3.5 | Демонтаж КНС в районе спортивной площадки п.Бугры ул.Шоссейная, дом 24 |  |  | 150,0 |  |  | 150,0 |
| 3.5.1 | Закольцовка второго ввода ХВС в кот №61 п. Бугры |  | 0502. 244.225 | 202,0 | 202,0 |  |  |
| 3.6 | Корректир.пр-сметн.докумен проекта реконструкции системы водоснабжения п.Бугры |  |  |  |  |  |  |
| 3.7 | Промывка и ремонт хозяйственной бытовой и ливневой канализации в п.Бугры, д.Порошкино |  | 0502. 244.225 | 1227,0 | 877,0 | 350,0 |  |
| 3.8 | Ремонт магистральных канализаци-онных и ливневых колодцев в п.Бугры и д.Порошкино |  | 0502. 244.225 | 395,4 | 395,4 |  |  |
| 3.9 | Строительство двух трубопроводов ХВС в п.Бугры (1. От ул.Шоссейная д. 6/1 (кол.№34) до ул.Парковая д.2 (кол.24); 2. От ул.Школьная д.5 (кол.№33) до ул.Школьная д.3 (кол.№16) |  | 0502. 414.225 | 2698,6 | 2698,6 |  |  |
| 3.10  | Ремонт водомерного узла ХВС в п.Бугры (узел переключения). |  | 0502. 244.225 | 1025,6 | 1025,6 |  |  |
| 3.11 | Ремонт сети канализации у дома №12 по ул.Шоссейная, 70п.м.Ду=250мм |  | 0502243.225 | 290,0 |  | 290,0 |  |
| 3.12 | Разработка проекта реконструкции системы водоснабжения п. Бугры |  | 0502244.226 | 3800 |  | 3800, |  |
| 3.13 | Ремонт сетей ХВС от узла учета №1 до узла учета №3 ул. Шоссейная д.18 п. Бугры (470 п.м) |  | 0502243 225 | 700,0 |  | 700,0 |  |
| 3.14 | Корректировка схемы водоснабжения и водоотведения МО «БСП» на 2014-2030 годы |  | 0502244 226 | 99,0 |  | 99,0 |  |
| ***Итого по задаче 3*** |  |  | **17194,2** | **9205,2** | **6689,0** | **1300,0** |
| *Задача 4.* ***Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры МО «БСП»***  | МКУ «Агентство по строительству и развитию территорий» БСП |  |  |  |  |  |
| ***4.1.*** | Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «БСП» |  | 0502244 226 | 180,0 |  | 180,0 |  |
| ***Итого по задаче 4*** |  |  | **180,0** |  | **180,0** |  |
| 4. | Справочно: дополнительный источник финансирования |  |  |  |  |  |  |
| ***Всего по муниципальной программе*** |  |  | **56137,3** | **21387,3** | **27100** | **9070,0** |

**Раздел 3. Перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы с распределением плановых значений по годам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Еди- ница изме-рения | Значение показателей  |
| 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *Задача 1.* ***Организация работ по проектированию и строительству сетей газоснабжения жилых домов МО «Бугровское сельское поселение»*** |
| 1.1 | Разработано проектно-сметной документации | шт. | 2 | 2 |  |
| 1.2 | Построено объектов газоснабжения | ед. | 0 | 0 |  |
| *Задача 2.* ***Организация работ по проектированию, ремонту и строительству объектов теплоснабжения ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение»*** |
| 2.1. | Разработано проектно-сметной документации (пункты 2.3, 2.17) | шт. | 2 | 2 |  |
| 2.2. | Строительство объектов (пункт 2.8) | ед. | 1 |  | 1 |
| 2.3. | Отремонтировано объектов (пункты 2.2, 2.13, 2.14, 2.16) | ед. | 3 | 4 |  |
| 2.4. | Ремонт сетей ТС и ГВС (пункты 2.13, 2.14, 2.15, 2.16) | м | 1144,5 | 3090 |  |
| 2.5. | Наладка тепловых ТС | м |  3500 |  |  |
| 2.6. | Установка камер наблюденият(пункт 2.7) | шт. | 10 |  |  |
| *Задача 3*. ***Проектирование, ремонт и строительство сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения »*** |
| 3.1 | Разработка рабочей документации | шт. | 11 |  |  |
| 3.2 | Разработано проектно-сметной документации (пункт 3.1, 3.12) | шт. | 1 | 2 |  |
| 3.3 | Ремонт сетей ХВС (пункт 3.13) | м | 710,5 | 470 |  |
| 3.4. | Строительство объектов (пункт 3.5.1, 3.8, 3.9) | ед. | 16 |  |  |
| 3.5. | Демонтаж объектов (пункт 3.5) | ед. |  |  | 1 |
| 3.6. | Установка камер наблюдения (пункт 3.3) | шт. | 8 |  |  |
| 3.7. | Ремонт сетей канализации (пункт 3.11) |  |  | 70 |  |

**Раздел 4. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы**

1. Технологические результаты:

-обеспечение устойчивой работы системы коммунальной инфраструктуры

 МО « Бугровское сельское поселение»;

- стабилизация водоснабжения и водоотведения МО « Бугровское сельское поселение»;

2. Социальные результаты:

- рациональное использование природных ресурсов;

- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг по доступной стоимости.

3. Экономические результаты:

- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития МО « Бугровское сельское поселение»;

- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса и территории МО « Бугровское сельское поселение»

 Выполнение всех мероприятий муниципальной программы «Проектирование, содержание и капитальный ремонт в сфере ЖКХ МО «Бугровское сельское поселение» на 2014 – 2016г.г. дает возможность снизить тарифы для потребителей услуг сферы ЖКХ.

Все результаты исполнитель описывает в ежегодном докладе.

**Раздел 5. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации подпрограммы (О) вычисляется следующим образом:

О = ДПП / ПИБС, где

ДПП (достижение плановых показателей) = фактические целевые показатели/плановые целевые показатели;

ПИБС (полнота использования бюджетных средств) = фактическое использование бюджетных средств/плановое использование бюджетных средств.

По итогам определяется уровень эффективности реализации подпрограммы:

- высокоэффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы превышает 1,0;

- эффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы составляет от 0,8 до 1,0;

- низкоэффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы составляет от 0,5 до 0,8;

- не эффективной реализация программы признается, если общий показатель эффективности реализации программы менее 0,5