**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**БУРЛЫКСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |
| --- |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ |

10.06.2014 № 34-п

п.Бурлыкский

Об утверждении программы

«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также с целью повышения эффективности работы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет, в соответствии с Уставом муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области:

1.Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы» согласно приложению.

2.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3.Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава администрации

Бурлыкского сельсовета Г.Х.Елешев

Разослано: МУП КС Бурлыкского сельсовета, администрации района, прокурору, в дело.

Приложение

к постановлению

администрации

от 10.06.2014№34-п

**Муниципальная программа**

**«**Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы

## П А С П О Р Т

программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014- 2017 годы» (далее - Программа) |
| Основание для разработки программы | [Федеральный закон](garantF1://86367.0) от 06 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  [Градостроительный кодекс](garantF1://12038258.0) Российской Федерации от 29 декабря 2004 года N 190-ФЗ;  [Федеральный закон](garantF1://12038284.0) от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;  [Федеральный закон](garantF1://12071109.0) от 23 ноября 2009 года  N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  [Устав](garantF1://27461796.1000) муниципального образования Бурлыкский сельсвет Беляевского района Оренбургской области |
| Муниципальный заказчик программы | Администрация муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области |
| Основной разработчик программы | Администрация муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области |
| Исполнители программы | Администрация муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области |
| Цели и задачи программы | 1. Строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области  2. Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.  3.Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития территории, создание благоприятных условий для проживания населения муниципального образования.  4. Энергосбережение и повышение энергоэффективности коммунального хозяйства. |
| Важнейшие целевые индикаторы | Увеличение протяженности инженерных сетей на 1 км. |
| Сроки реализации программы | 2014-2017 годы |
| Финансирование программы | Общий объем финансирования Программы  прогнозно составляет: 479 834 рубля.  Финансирование мероприятий из областного бюджета осуществляется в пределах объемов ассигнований, предусмотренных законом об областном бюджете на реализацию Программы в соответствующем финансовом году. | |
|  | Финансирование Программы за счет средств бюджета муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района, согласно утвержденных программ | |
| Организация управления и система контроля за исполнением программы | Управление и контроль за исполнением мероприятий программы осуществляется администрацией муниципального образования Бурлыкский сельсовет.  Исполнители мероприятий программы несут ответственность за качественное и своевременное выполнение, рациональное использование выделяемых на их реализацию средств. | |

**1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Бурлыкского сельсовета. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы "Комплексного развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы" (далее – Программа), является проведение анализа и оценки социально-экономического и территориального развития сельского поселения.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

* демографическое развитие;
* перспективное строительство;
* перспективный спрос коммунальных ресурсов;
* состояние коммунальной инфраструктуры;

Программа "Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы" предусматривает обеспечение коммунальными ресурсами земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо-энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных инвестиционных ресурсов. Программа является одним из важнейших инструментов реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», положений Федерального закона от 30.12.2004 года № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

**2. Общие сведения о муниципальном образовании Бурлыкский сельсовет Беляевского района**

Согласно Уставу в состав муниципального образования Бурлыкский сельский совет входят четыре населенных пункта – п. Бурлыкский, он же является административным центром, п. Листвянка, с. Красноуральск, с. Новоорловка

Территория села в границах населенного пункта по проекту корректировки генерального плана составляет 5918 Га.

Численность населения муниципального образования на 01.01.2014 год составляет 1547 человек.

Муниципальное образование Бурлыкский сельсовет характеризуется умеренно-континентальным климатом. Устойчивые морозы наступают в конце ноября, прекращаются в середине марта. Продолжительность периода с устойчивыми морозами длится 153 суток. Продолжительность безморозного периода в среднем равна 140 дням. В январе-феврале отмечается абсолютный минимум равный -44º С. Средняя максимальная температура составляет +27,9о С. Абсолютный максимум достигает +41о С, среднегодовая температура +3,3о С, средняя температура наиболее холодного периода -9,6о С. Продолжительность периода со среднесуточной температурой ниже 8о С -215 суток. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -33о С.

В холодный период над территорией преобладают западные ветры, тогда как летом ветровой режим характеризуется большей неустойчивостью. Среднегодовая скорость ветра 5,7 м/сек, холодного периода – 4,1 м/сек. Сильные ветры более 15 м/сек редки. Высота снежного покрова составляет от 20 см до 50 см, в особо снежные годы - до 1м. По климатическому районированию для строительства территории муниципального образования относится к категории III.

**3. Демографическое развитие муниципального образования**

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека.

В 2013 году среднегодовая численность постоянного населения по муниципальному образованию Бурлыкский сельсовет составит 1538 человек. В 2014, 2015, 2016 годах прогнозируется рост среднегодовой численности постоянного населения на 100,3%-100,5% ежегодно и к 2016 году составит 1550 человек.

**4. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

На территории Бурлыкского сельсовета предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимаются МУП КС Бурлыкского сельсовета, Филиал ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги"-"Оренбургэнерго" Центральное производственное отделение Беляевские районные электрические сети, ОАО"Оренбургоблгаз", Беляевская комплексно-эксплуатационная служба треста "Медногорскмежрайгаз". В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причиной возникновения проблемы является высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в тепловых сетях, системах водоснабжения и других непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

**5. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения**

С планомерным развитием газовых сетей основным видом топлива для котельных становится газ.

Отопление социальных объектов в п. Бурлыкский (МБОУ «Бурлыкская СОШ», МБДОУ Детский сад п. Бурлыкский, Бурлыкский ФАП, Бурлыкский Дом культуры, административное здание, восьмиквартирный жилой дом) осуществляется от газовой котельной, обслуживаемой МУП КС Бурлыкского сельсовета. В с. Красноуральск (школа, сельский клуб, здание ФАП) отапливается от котельной обслуживаемой МБОУ Красноуральская ООШ. В п. Листвянка, с. Новоорловка отопление двух сельских клубов осуществляется минитопочной. Теплоэнергетическое хозяйство сельского поселения включает в себя две газовые котельные, две минитопочные. Подача тепла осуществляется по тепловым сетям протяженностью около 1200 п.м. (в двухтрубном исчислении), средний физический износ тепловых сетей 80%.

Тепломагистрали пролегают подземно. В качестве теплоносителя для систем отопления является подогретая вода с параметрами 70оС-50 оС .

Котельная муниципального образования Бурлыкский сельсовет, переданная в хозяйственное ведение МУП КС Бурлыкского сельсовета, находится в хорошем техническом состоянии, год ввода в эксплуатацию 2013 год.

**6. Анализ текущего состояния систем водоснабжения**

В настоящее время на территории муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района имеется централизованные системы водоснабжения в п.Бурлыкский, п. Листвянка, с. Красноуральск.

Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабжения муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района  являются скважины. Качество воды по основным показателям удовлетворяет требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества воды скважины № 1 показывает:

- содержание железа: 0,23 мг/куб. дм (при норме 0,3 мг/л);

- нитраты: 9,43 мг/куб. дм (при норме 45 мг/куб.дм)

- нитриты: 0,1 мг/куб. дм (при норме 3 мг/куб.дм)

- хлориды: 75 мг/куб. дм (при норме 350 мг/куб.дм)

- термотолерантные колиформные бактерии: отсутствуют

- общие колиформные бактерии: отсутствуют

- общее микробное число: 15 КОЕ/мл (при норме не более 50 КОЕ/мл)

- споры сульфитредуцирующих клостридий: отсутствуют

- мутность: 1,26 мг/куб. дм (при норме 1,5 мг/куб.дм)

- цветность: 4,1 град. ( при норме 1,5)

- запах в баллах при 20 оС: 0 баллов (при норме 2 балла)

- запах в баллах при 60 оС: 0 баллов (при норме 2 балла)

- привкус в баллах при 20 оС: 0 баллов (при норме 2 балла)

Водоснабжение организовано от:

- централизованных систем, включающих водозаборный узел (накопители) и водопроводные сети;

- автономных систем.

Характеристика существующих водопроводных сетей представлена в таблице:

**Таблица** – Характеристика водозаборных узлов скважины №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Протяжен**  **ность, км.** | **Диаметр,**  **мм.** | **Материал** |
| Участок 1 | 7 | 225 | ПВХ |
| Участок 2 | 5 | 160 | ПВХ |
|  |  |  |  |

Общая протяженность водопроводных сетей сельского поселения составляет 45,2 км.

Основная масса водопроводных сетей состоит из чугунных, стальных, полиэтиленовых и асбестоцементных труб. Износ водопроводных сетей (кроме полиэтиленовых) составляет более 80%. При таком состоянии дел фактические потери будут увеличиваться, из-за роста аварийности на трубопроводах и не плотностей в стыках труб и запорной арматуры. Необходим капитальный ремонт и реконструкция системы водоснабжения. Каждый год производится замена отдельных участков водопроводной сети. Количество воды, потребляемой в МО Бурлыкский сельсовет, с центральным водоснабжением за 2013год составляет 118 куб.м /сут.

Производительность существующих водозаборных сооружений: 240 куб.м/сут., Общая численность МО Бурлыкский сельсовет составляет порядка 1538 человек: 470 человек пользуются услугами централизованного водоснабжения без центральной канализации, 640 - услугами централизованного водоснабжения с центральной канализацией при следующих нормах потребления: норматив потребления коммунальных услуг по водоснабжению для населения муниципального образования Бурлыкский сельсовет показан в таблице:

**Таблица -** Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях (согласно постановлению Правительства области от 17.08.2012 № 686-п)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание степени благоустройства | Норматив по-  требления ком-  мунальной услу-  ги по холодному  водоснабжению  в жилых поме-  щениях (куб.  метров в месяц  на 1 человека) | Норматив по-  требления ком-  мунальной ус-  луги по горяче-  му водоснаб-  жению в жилых  помещениях  (куб. метров в  месяц  на 1 человека) | Норматив на  водоотведение в  жилых помеще-  ниях (куб. мет-  ров в месяц  на 1 человека) |
| 1 | Потребление воды из уличной водоразборной колонки | 0,91 | - | - |
| 2. | Жилые дома с водопроводом и выгребными ямами | 1,52 | - | - |
| 3. | Многоквартирные и жилые дома с водопроводом и канализацией | 2,43 | - | 2,43 |
| 4. | Многоквартирные и жилые дома с водопроводом, канализацией и водонагревателями | 3,04 | - | 3,04 |

Обеспеченность абонентов приборами учета расходы воды очень высока, более 50% абонентов имеют счетчики.

Таким образом, требуется замена подводящего к водонакопителям водопровода на трубы из некорродирующих материалов и выдерживающие сдвиг просадочного грунта, кроме того, требуется насосная станция второго подъема, вторая нитка водозабора, строительство канализационных очистных сооружений и строительство повысительной насосной станции.

Реализация Программы должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2017 года и подключения 100% населения в населенных пунктах с централизованными системами водоснабжения и водоотведения.

- динамика роста численности населения (примерно 6500 человек до 2025 г.) в МО Бурлыкский сельсовет получена расчетным путем, исходя из данных по планируемому развитию жилищного фонда на расчетный срок в этих населенных пунктах и его обеспеченности на одного человека. Жилищное строительство на период до 2017 года планируется с постепенным небольшим нарастанием ежегодного ввода жилья до достижения благоприятных жилищных условий.

Главной целью должно стать обеспечение потребителей коммунальными услугами централизованного водоснабжения, достижение повышения надежности и качества предоставления коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

**7. Анализ текущего состояния системы водоотведения**

В МО Бурлыкский сельсовет центральная канализация отсутствует Большее количество жителей пользуются выгребными ямами.

Длительный срок эксплуатации, агрессивная среда, увеличение объемов перекачивания сточных вод привели к физическому износу сетей, оборудования и сооружений системы водоотведения находящихся в домовладениях жителей. Отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых и промышленных зонах сельского поселения способствует загрязнению существующих водных объектов, грунтовых вод и грунтов, а также частичному подтоплению территории. Исходя из развития сельского поселения, его первоочередной и перспективной застройки, исходя из увеличения степени благоустройства жилых зданий, развития производственных и жилых помещений необходимо дальнейшее строительство единой централизованной системы, в которую будут поступать хозяйственно-бытовые и промышленные стоки, прошедшие предварительную очистку на очистных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу в сеть. А также строительство очистных сооружений полной биологической очистки, строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой сточных вод и механическим обезвоживанием осадка во всех бассейнах канализования, развитие и замена изношенных канализационных сетей.

**8. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов**

Свалка твердых бытовых отходов в населенных пунктах введены в эксплуатацию ориентировочно в 70-75 годы. На сегодняшний день проведено межевание земельного участка, где осуществляется захоронение ТБО, ведется подготовка документов для проведения геологических работ.

Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов, поступающих от потребителей, осуществляется самовывозом населения. Захоронение ТБО производится курганным методом.

В последствии, необходимо осуществить увеличение процента охвата населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигон промышленных и бытовых отходов.

Кроме того, необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м. куб., а также обязать каждое предприятие торговли, общественного питания и иные учреждения, и организации установить урну для сбора мусора.

**9. Основные цели реализации программы**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования, достижение энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

**10.Основные задачи и сроки реализации Программы:**

Важной задачей администрации муниципального образования Бурлыкский сельсовет является определение баланса между стоимостью, качеством и объемами предоставляемых услуг.

Существующее положение в коммунальном хозяйстве поселения, в частности: физический износ, мощность и пропускная способность, сдерживают дальнейшее развитие. Поэтому система инженерного обеспечения нуждается в постоянном развитии и модернизации. Программа в перспективе направлена на решение следующих основных задач:

строительство и модернизация системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области;

повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям, обеспечение возможности наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для обеспечения целевых параметров улучшения их состояния и увеличения объемов жилищного строительства;

улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития муниципального образования, создание благоприятных условий для проживания населения;

энергосбережение и создание эффективной системы тарифного регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Решение поставленных задач позволит значительно улучшить жилищные условия граждан нашего поселения.

Срок реализации Программы: 2014-2017 годы.

**11.Программные мероприятия.**

Программными мероприятиями предусмотрено строительство новых объектов и инженерных коммунальных сетей. Модернизация и капитальный ремонт существующих объектов и инженерных коммунальных сетей. Строительство водопроводных сетей, канализации, электрических линий и газопровода обеспечит надежность и качество предоставления коммунальных услуг для новостроек. Сумма общих затрат по программным мероприятиям составит 479834 рубля. Перечень мероприятий программы и объемы финансирования представлены в приложении 1 к настоящей Программе.

##### 12.Ресурсное обеспечение Программы.

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы, которые необходимы для реализации их инвестиционных программ могут обеспечиваться в соответствии со следующими целевыми программами и за счет прочих источников финансирования:

«Обеспечение населения питьевой водой на территории Беляевского района на 2011-2016годы» утверждена Постановлением Администрации Беляевского района Оренбургской области от 05.05. 2010 года №329-П

«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Беляевского района Оренбургской области на 2012-2016 г.г.» утверждена Постановлением Администрации Беляевского района Оренбургской области от 15.02. 2012 года №99-п.

Частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств муниципального образования, при этом могут быть рассмотрены и средства федерального бюджета.

Перераспределение средств ремонтного фонда организаций коммунального комплекса в целях финансирования мероприятий Программы

Кроме того, за счет тарифов организаций коммунального комплекса на подключение, а также за счет надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса. По различным программам, кредитным источникам ОАО «Сельский дом», средствам населения..

Потребность в финансовых ресурсах определяется на всех стадиях реализации Программы. В ходе реализации Программы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов с учетом утверждаемых инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, разрабатываемых проектно-сметных документации застраиваемых микрорайонов, а также с учетом реальных возможностей бюджетов всех уровней.

**13. Механизм реализации программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется Администрацией Бурлыкского сельсовета при участии администрации муниципального образования Беляевский район.

Условиями предоставления субсидий муниципальным бюджетам на реализацию Программы являются:

наличие проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу и утвержденной в установленном действующим законодательством порядке (в случае строительства или модернизации объектов);

наличие сметной документации, прошедшей экспертизу в установленном законодательстве порядком ( в случае капитального ремонта объекта);

наличие в местном бюджете ассигнований на исполнение расходного обязательства сельсовета в объеме, соответствующем установленному уровню софинансирования из областного бюджета.

Администрация муниципального образования Бурлыкский сельсовет, участвующая в программе, ежегодно в срок до 1 февраля представляет в районную администрацию предложения по реализации на территории поселения проектов комплексного освоения и развития территории в целях жилищного строительства.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Бурлыкского сельсовета и собрание депутатов администрации Бурлыкского сельсовета.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**14. Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- снижение количества потерь воды;

- снижение количества потерь тепловой энергии;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния территорий поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Приложение 1

к паспорту

программы

Перечень мероприятий

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Бурлыкский сельсовет Беляевского района Оренбургской области на 2014-2017 годы и финансирование по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия программы | Объем финансирования по годам рублей | | | | |  |
| Сметная  стоимость | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Исполнители программы |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети п. Листвянка (водовод) | 409834,0 | ПИР 4300,0 | 414134,0 |  |  | муниципальное образование Бурлыкский сельсовет (по согласованию) |
| 2 | Ремонт теплотрассы п. Бурлыкский | 70000,0 | ПИР  1000,0 | 71000,0 |  |  | муниципальное образование Бурлыкский сельсовет (по согласованию) |
|  | **Итого:** | **479834,0** | **5300,0** | **485134,0** |  |  |  |