**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**Акчернского сельского поселения**

**на 2014 – 2016 годы»**

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование****Программы** | Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры Акчернского сельского поселенияна 2014 - 2016 годы |
| **Основания для разработки Программы** | федеральные законы:**от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ** "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";**от 30 декабря 2004 г. N 210-ФЗ** "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" |
| **Заказчик Программы** | Администрация Акчернского сельского поселения |
| **Основные разработчики Программы** | Администрация Акчернского сельского поселения |
| **Основные цели и задачи Программы**  | * Обеспечение комфортных условий проживания населения Акчернского сельского поселения; - улучшение состояния окружающей среды, экологической безопасности развития Акчернского сельского поселения; - комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию коммунальной сферы; - улучшение качества коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат;- разработка мероприятий по строительству и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; - определение сроков и объема капитальных вложений на реализацию разработанных мероприятий; - определение экономической эффективности от реализации мероприятий.
 |
| **Сроки реализации Программы** | 2014 - 2016 годы |
| **Ожидаемые результаты реализации Программы** | Практическая реализация мероприятий Программы позволит:- повысить качество и надежность коммунальных услуг, оказываемых потребителям;- повысить эффективность использования систем коммунальной инфраструктуры;- сократить объем затрат на энергоснабжение объектов коммунального хозяйства;- обеспечить коммунальными ресурсами новых потребителей в соответствии с потребностями жилищного строительства;- улучшить уровень экологического состояния Акчернского сельского поселения. |
| **Источники финансирования Программы** | Мероприятия программы реализуются за счет средств бюджета Акчернского сельского поселения, предусмотренных на очередной финансовый год и плановый период подлежащих корректировке в соответствии с Положением о бюджете Акчернского сельского поселения на соответствующий финансовый год, а также могут софинансироваться за счет средств федерального, областного и районного бюджетов. |

 **Введение**

 Программа разработана на основании Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и в соответствии с Уставом Акчернского сельского поселения.

 Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, то есть объектов  водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, утилизации ТБО, в соответствии с потребностями промышленного, жилищного строительства, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния поселения. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие Акчернского сельского поселения  и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации.

1. **Краткая характеристика Акчернского сельского поселения.**

**3.1. Общая характеристика поселения.**

Акчернское сельское поселение (число жителей 1339 чел.) находится на территории Урюпинского муниципального района. Территория сельского поселения составляет 1720 кв.км. По северу поселение граничит с Петровским сельскими поселением, по востоку граничит с Новоанинским муниципальным районом, по югу граничит с Дубовским сельским поселением, по западу граничитпор.Хопер с Россошинским сельским поселением.

   Согласно Устава муниципальное образование «Акчернское сельское поселение» состоит из четырех населенных пунктов:

- х.Дьяконовский 1-й (административный центр),

- х. Акчернскиий,

- х. Долговский,

- ст-ца.Тепикинская

   По агроэкономическому районированию Волгоградской области, территория Акчернского сельского поселения относится к умеренно-жаркому агроклиматическому району, характеризующемуся недостаточным увлажнением. Климат резко континентальный. Среднемесячная температура самого холодного месяца в году (января) равна -110С, абсолютный минимум достигает  -380С. Лето жаркое, средняя месячная температура июля +230С, максимальная температура достигает +420С. Продолжительность безморозного периода составляет 180 дней. За год выпадает в среднем 400 мм осадков, из них 200 мм приходится на теплый период. Преобладающими ветрами являются ветры восточного и юго-восточного направления.  Нормативная глубина промерзания почвы – 1,2 м. Снежный покров до 0,4 м.

Население Акчернского сельского поселения  на 01.01.2013 г. составляет 1339 чел., жилой фонд – 31,1 тыс.м2 общей площади.

**3.2. Характеристика состояния жилищно-коммунального хозяйства Акчернского сельского поселения.**

 Жилищно-коммунальная сфера является одной из основных отраслей, от функционирования которой непосредственно зависит жизнедеятельность населения. В современных условиях отсутствие воды, тепла, достойного жилья (даже в незначительных масштабах) способствует возникновению социальной напряженности.

**3.2.1. Система водоснабжения Акчернского сельского поселения.**

 На территории Акчернского сельского поселения имеется централизованная систему хозяйственно–питьевого водоснабжения, действуют три артезианские скважины, оснащенные насосами производительностью 25м3 /ч. На сетях размещены 3 водонапорные  башни с баками ёмкостью 25 м3 и высотой столба 15 метров каждая. Водопроводные сети выполнены из асбестоцементных труб диаметром 100 мм различных годов постройки, начиная с 1985 и заканчивая 1990 г.г., общей протяженностью 12, 697 км,  из которых 75% требуют капитального ремонта и полной замены. Этой системой снабжаются водой все объекты социальной сферы Акчернского сельского поселения   на хозяйственно-питьевые, противопожарные и производственные нужды.

Жилая застройка хутора Долговский и часть х.Акчернскийснабжаются водой от индивидуальных шахтных колодцев.

**3.2.2 Система электроснабжения Акчернского сельского поселения.**

  Электроснабжение Акчернского сельского поселения обеспечивается от Вл- 0,4 кВПС Тепикинская ФЗ. Электроснабжение жилищно-коммунального сектора осуществляется от существующих комплектных ТП 10/0,4 кВ с воздушными вводами 10кВ. Питание ТП выполнено по воздушным линиям 10 кВ.

По балансовой принадлежности электросетевые объекты Акчернского  сельского поселения относятся к ОАО «МРСК Юга» филиалу «Волгоградэнерго» производственному отделению Урюпинские электрические сети. Данные о суммарной нагрузке и установленной мощности трансформаторов 10/0,4 кВ ТП жилищно-коммунального сектора отсутствуют.

 **3.2.3. Система газоснабжения Акчернского сельского поселения.**

В настоящее время систему централизованного газоснабжения природным газом в Акчернском сельском поселении осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград». Из 535 домовладений газифицировано 400.

 **3.2.4. Система утилизации ТБО Акчернского сельского поселения.**

Вывоз ТБО в Акчернском сельском поселении из-за отсутствия санкционированной свалки осуществляется физическими и юридическими на временные полигоны размещения ТБО, расположенные в Акчернском сельском поселении.

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Из-за недостаточной обеспеченности бюджета поселения капитальный   ремонт водопроводной сети осуществлялся не в полном объеме. В результате современное состояние объектов коммунальной инфраструктуры поселения характеризуется высокой степенью износа основного и вспомогательного оборудования (для большинства объектов процент износа составляет от 60% до 90%). При этом от 15% до 25 % инженерных коммуникаций поселения отслужили нормативный срок.

Следствием высокой степени износа водопроводной сети являются сверхнормативная потеря воды, низкий коэффициент полезного действия энергооборудования, повышенная аварийность. Количество аварий и нарушений в работе коммунальных объектов выросло в разы.

В создавшихся условиях вопросы технической политики, внедрения новых технологий и материалов, энергосбережения отодвигаются на последний план. Основной задачей коммунального комплекса становится обеспечение минимально необходимой устойчивости функционирования системы подачи.

          Дотационность  местного бюджета вынуждает бюджет считать как основной,  а часто и единственный финансовый  источник восстановления или    реконструкции муниципального коммунального имущества. При этом:

инвестиционная привлекательность проектов модернизации коммунального имущества, возможность использования иных источников финансирования обычно даже не рассматриваются;

     отсутствуют экономические стимулы эффективного использования бюджетных средств.

Коммунальный комплекс ежегодно требует увеличения денежных средств для своего функционирования. Параллельно с этим обостряются негативные тенденции - рост степени износа основных фондов, числа аварийных ситуаций и инцидентов, платежей потребителей за коммунальные услуги. Стало очевидным, что нормализация ситуации невозможна без изменения традиционных подходов, сложившихся в коммунальном комплексе района и опирающихся на бюджетное финансирование.

Качественные изменения названных тенденций могут быть достигнуты комплексом мероприятий, направленных на устойчивое развитие отрасли на основе коммерческих инвестиций. Такие масштабные изменения принципов развития отрасли целесообразно реализовать в рамках областной целевой программы.

**5. Цели и задачи Программы**

Программа направлена на модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры Акчернского сельского поселения, снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение качества окружающей среды.

**Развитие водоснабжения:**

- повышение надежности водоснабжения;

- повышение экологической безопасности в поселении;

- соответствие параметров качества питьевой воды  установленным нормативам;

- снижение уровня потерь воды;

- сокращение удельных эксплуатационных расходов;

- улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения.

**Развитие электроснабжения:**

- повышение уровня надёжности электроснабжения;

- повышение качества электроэнергии у потребителей с одновременным снижением потерь электроэнергии в сетях;

- переход на более высокий уровень эксплуатации электрических сетей.

**Развитие газоснабжения:**

- повышение надежности газоснабжения;

- переход на более высокий уровень эксплуатации газораспределительных  сетей.

 **Развитие в сфере утилизации ТБО:**

- улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения; - улучшение качества окружающей среды.

**6 . Этапы реализации программы**

Выполнение поставленных задач в соответствии с основными принципами   их решения осуществляется поэтапно и основывается на реализации    комплексов  первоочередных  и долгосрочных мероприятий.

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименованиемероприятий |
| 2014 | 2015 | 2016  | ВсегоТыс. руб. |
| 1 | Реконструкция артезианской скважины  |  450,0 | - | - | 450,0 |
| 2 | Ремонт водопровода с заменой водоразборных колонок | - | 300,0 | 500,0 | 800,0 |
| 3 | Проведение технических водопроводов | - | - | 300,0 | 300,0 |
| 4 | Установка дополнительных гидрантов | - | 30,0 | 50,0 | 80,0 |
| 4 | Разработка проектно-сметной документации развития сетей наружного освещения ст-цыТепикинской,  | 50,0 | - | - | 50,0 |
| 5 | Разработка проектно-сметной документации развития сетей наружного освещения х.Долговский | - | 55,0 | - | 55,0 |
| 5 | Установка и монтаж уличного освещениявст-цеТепикинской | 200,0 | - | - | 200,0 |
| 6 | Установка и монтаж уличного освещения в х.Долговский | - | 410,0 | - |  410,0 |
|  | **ИТОГО по программе:** | **700,0** | **795,0** | **8500,0** | **2345,0** |

 Данной Программой определены оптимальные варианты модернизации  коммунальной инфраструктуры Акчернского  сельского поселения,    направленные на достижение финансово-сбалансированного состояния, при котором поселение содержит и развивает инфраструктуру за счет собственных средств, не используя (или минимизируя) помощь вышестоящих бюджетов.

Таким   образом,   приводятся   в   соответствие   уровень   технического   благоустройства поселений и уровень их социально-экономического развития.