

**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
КРАСНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от 12.04.2016 года

№40/1

«Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016-2034 г.г.»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.08.2011 года №1493-р «Об утверждении плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство РФ частных инвестиций», Приказом №359/ГС от 01.10.2013 года «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Красноярского сельского поселения, Совет народных депутатов решил:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2016-2034 г.г.
2. Признать утратившим силу решение Совета народных депутатов от 24.10.2012 года №60/1 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2013-2020 г.г.»

Председатель совета народных депутатов
Красноярского сельского поселения



П.А. Сахнюк

УТВЕРЖДАЮ:
Глава Красноярского
сельского поселения
Н.В.Кравченко



«12» апреля 2016 года

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
КРАСНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2016-2034 г.г.**

реализации Программы	
Основные мероприятия Программы	Основными мероприятиями Программы являются: 1. поэтапная реконструкция сетей коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа; 2. проведение энергетических обследований объектов, энергосберегающих мероприятий;
Объем и источники финансирования Программы	Объем финансирования Программы составляет – 34 646 тыс. руб., в том числе: Федеральный бюджет – Областной бюджет – Местный бюджет –259 тыс.руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Реализация мероприятий Программы предполагает достижение следующих результатов: 1. Технологических результатов: - увеличение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения; - снижение потерь коммунальных ресурсов. 2. Социально-экономических результатов: - рациональное использование природных ресурсов; - повышение надежности и качества коммунальных услуг; - снижение себестоимости коммунальных услуг.
Система организации Программы	Программа реализуется на всей территории Красноярского сельского поселения

Программа

Комплексного развития систем коммунальной Инфраструктуры Красноярского сельского поселения Котельниковского Муниципального района Волгоградской области 2016-2034г.г.

1. Цели и задачи

Основной целью разработки Программы комплексного развития систем Коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения является создание условий обеспечивающих возможность дальнейшего развития коммунальной инфраструктуры поселения, увеличение объемов и качества предоставляемых коммунальных услуг, снижение воздействия на окружающую среду вредных факторов возникающих при эксплуатации коммунальной инфраструктуры; улучшение состояния наружного освещения в связи с физическим и моральным старением осветительного оборудования, беспрепятственная ориентация населения на местности в темное время суток, создание условий для комфортного проживания населения сельского поселения, создание визуального и психологического комфорта и придание архитектурной среде дополнительных аспектов визуального восприятия, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения как части коммунальных систем жизнеобеспечения населения, обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения Надлежащего качества для населения и других потребителей, обеспечение рационального использования воды, как природной, так и питьевого качества, выполнение природоохранных требований.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение дальнейшего развития коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Основными задачами Программы комплексного развития систем Коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения является:

1. Модернизация существующей коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения.
2. Развитие системы энергосбережения и энергоэффективности в коммунальной сфере.
3. Повышение качества предоставляемых услуг.
4. Увеличение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
5. Планирование дальнейшего развития систем коммунальной инфраструктуры поселения.
6. Оптимизация затрат по предоставлению коммунальных услуг.

2. Характеристика Красноярского сельского поселения Котельниковского
муниципального района Волгоградской области

3. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетных организациях Красноярского сельского поселения

Неутешительные прогнозы удорожания органического топлива и как следствие повышение тарифов на сетевую электроэнергию требует поиска новых путей развития энергообеспечения на основе энергосберегающих технологий в:

- а) жилищном фонде, в том числе уличное энергосберегающее освещение;
- б) бюджетных организациях.

В жилищном фонде: необходимо на общих собраниях Красноярского поселения собраниях ТОС разъяснять населению о необходимости замены ламп накаливания на энергосберегающие лампы, что энергосберегающие лампы - это нормальное развитие технологий в светотехнике. Они-замена энергорасточительным лампам накаливания, которые переводят в световую лишь 10% потребляемой энергии. Все остальное уходит «в тепло». Люминесцентные лампы действительно позволяют экономить электроэнергию, несмотря на свою высокую стоимость.

Все больше внимания уделяется разработке стратегии развития наружного освещения и управлению этим процессом. Современное освещение должно отвечать пяти основным критериям:

- Первый критерий – видимость, то есть обеспечение нормальных зрительных условий для водителей и пешеходов, а также оптимальные количественные и качественные параметры освещения, которые регламентируются действующими нормами.
- Второй критерий – безопасность, старейший из всех других. Количество ДТП и противоправных действий значительно снижается при хорошем освещении дорог. Причем затраты несопоставимо малы по сравнению с выгодой. На сегодняшний день качество освещения граждане напрямую связывают с уровнем личной безопасности.
- Третий критерий – эстетика. Необходимо ожидать от освещения не только выполнения прямых функциональных задач, но и удовлетворения эстетической потребности в прекрасном. Единых решений ввиду обилия средств освещения и многообразия объектов здесь не существует. Однако эстетика должна быть экономичной и целесообразной.
- Четвертый критерий – экономика, иногда является решающим фактором. Необходимо учитывать, что кроме капитальных затрат существуют также затраты на эксплуатацию и ремонт, которые могут сделать проект невыгодным.
- Пятый критерий – общественная функция освещения. Понятие гармоничной световой среды предполагает создание благоприятного психологического климата, оказывающего положительное влияние на реализацию общественных функций, и является предпосылкой для оживления сельской жизни.

Главным и обязательным элементом освещения хуторов поселения должно являться освещение проезжей части улиц и пешеходных дорожек необходимое для безопасного движения транспорта и пешеходов.

Продолжением освещения проезжей части улиц является освещение парков, скверов детских игровых площадок. необходимо в создании архитектурно-художественного образа мест отдыха и определенных условий для отдыха.

Уличное освещение выполнено светильниками с лампами ДРЛ 250 Вт установленными на опорах ЛЭП-04кВ. Каждый светильник подключен к ЛЭП-04 кВ через индивидуальный выключатель и закреплен за ответственным лицом - хозяином подворья или ответственным работником организации где он установлен. Ответственное лицо отвечает за своевременное включение и выключение закрепленного за ним светильника. Количество темных часов по каждому месяцу в году определено энергоснабжающей организацией.

В х. Красноярского установлено 32 светильника; в х. Чиганаки установлено 14 светильников. Общая установленная мощность светильников уличного освещения – 11,5 кВт.

Решение названных проблем для Красноярского сельского поселения возможно только последовательно, программно-целевым методом, для чего и была разработана настоящая программа.

3.2. Анализ существующей организации системы водоснабжения Красноярского сельского поселения.

Характеристика основных проблем системы водоснабжения.

3.2.1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения.

В Красноярском сельском поселении 60% централизованное водоснабжение, а 40% открытые индивидуальные колодцы и скважины.

3.2.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения.

Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.

Развитие систем водоснабжения на период до 2020 года, учитывая мероприятия по реорганизации пространственной организации муниципального образования, предполагает:

- строительство новых водопроводных сетей. Данные мероприятия обеспечат население Красноярского сельского поселения питьевой водой, увеличат надежность и бесперебойность водоснабжения населения;
- на конец расчетного периода необходимо установить приборы учета у всех потребителей и в местах забора воды, что в свою очередь позволит точно оценивать эффективность систем водоснабжения (объем реализации, потери).

Реализация Схемы водоснабжения Красноярского сельского поселения должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного

Красноярского сельское поселение Котельниковского муниципального района Волгоградской области расположено в северной части Котельниковского муниципального района. Поселение граничит: на севере – с Пугачевским с/п., на юге – с Нижнеяблоченским с/п, на востоке – с Нижнеяблоченским с/п на западе – Цимлянское водохранилище

В состав Красноярского сельского поселения входят 2 населенных пункта: х.Красноярский, х.Чиганаки. Административным центром является х.Красноярский. Удаление от районного центра- г. Котельниково составляет 41 км., от г. Волгограда- 210 км.

Территория сельского поселения составляет 11705,8 га, земли населенных пунктов – 178,6 га.

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования и транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения за исключением дорог и транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения составляет 23,5 км., в том числе с твердым покрытием 3,06 км.

2.1. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства Красноярского сельского поселения

Показатель	Ед. измер.	На 01.01.2015 г.
ЖИЛОЙ ФОНД		
Общая площадь жилого фонда	тыс.кв.м	30,5
МКД(многоквартирные дома)	шт	1
Жилые дома(индивидуальные здания)	шт	538
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
Водопроводы	единиц	1
Протяженность водоводов	км	5,856
Протяженность уличной сети	км	15400

2.2. Демографическая ситуация. Прогноз динамики численности населения

Основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию в Красноярском сельском поселении

Показатели	2014 г. отчет	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Численность населения, человек	1427	1429	1435	1440	1445	1447	1450	1455
Естественный прирост населения, человек	0	2	5	5	2	2	3	3
Миграционный прирост населения, человек	0	0	0	0	3	0	0	2

строительства до 2020 года и подключения 100% населения Красноярского сельского поселения к централизованным системам водоснабжения.

3.2.3. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.

1. Произвести гидрогеологические изыскания недр земли;
2. Строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих 100 % населения и юридических лиц Красноярского сельского поселения питьевой водой;
3. Строительство заграждающих конструкций для обеспечения зоны санитарной охраны источников водоснабжения в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02.-84. и СанПиН 2.1.41110-02;
4. Строительство системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зеленых насаждений;
5. Установка измерительных приборов, приборов контроля учета воды на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах;
6. Строительство необходимых напорно-регулирующих сооружений (башня и резервуар чистой воды) и узлов учета для обеспечения бесперебойной работы водопроводной системы.

3.2.4. Перечень основных мероприятий по реализации Схемы водоснабжения с разбивкой по годам.

2016-2017 годы – проект водоснабжения Красноярского сельского поселения;

2016-2020 годы -строительство новых водоводов и разводящих сетей для обеспечения водой 100 % потребителей сельского поселения;

2016-2020 годы – строительство системы технического водоснабжения из поверхностных источников, строительство пирсов для забора воды пожарным машинами на территории сельского поселения;

2016-2018 годы- строительство насосной станции;

2017-2011 годы- строительство станции водоподготовки на водозаборах.

3.2.5. Технические обоснования основных мероприятий.

- а) гидрогеологические исследования необходимы для того, чтобы обеспечить Красноярское сельское поселение источником питьевого водоснабжения, соответствующего санитарным нормам и оценить запасы подземных пресных вод на территории Красноярского сельского поселения;
- б) проект водоснабжения необходим:
 - для обоснования экономической целесообразности строительства скважин, водозаборов, водонапорных сооружений в сельском поселении;
 - для обеспечения развития систем централизованного водоснабжения;
 - для улучшения работы систем водоснабжения;

- для обеспечения надежного централизованного и экологически обеспечения безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;
- в) строительство водопроводных сетей:
 - для обеспечения 100 % населения питьевой водой;
 - для повышения качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;
- г) строительство станции водоподготовки необходимо:
 - для улучшения качества поставляемой потребителям воды, в связи с чем снизится угроза инфекционных заболеваний.

3.2.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

36 892 тыс.руб. – финансирование мероприятий по реализации схем водоснабжения, выполненных на основании укрупненных сметных нормативов. В стоимость включены:

2729 тыс. руб. – гидрогеологические исследования недр земли сельского поселения;

6918 тыс.руб. –проект водоснабжения;

27245 тыс.руб. строительство систем водоснабжения.

Содержание :

Паспорт	3-4
1. Цели и задачи	5
2. Характеристика Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района.....	6
2.1. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства Генераловского сельского поселения.....	6
2.2. Демографическая ситуация. Прогноз динамики численности населения.....	7
3. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом.....	8-9
3.1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетных организациях Красноярского сельского поселения.....	8-9
3.2. Анализ существующей организации системы водоснабжения Красноярского сельского поселения. Характеристика основных проблем системы водоснабжения.....	9-11

Паспорт целевой программы
«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Красноярского
сельского поселения на 2015-2034 годов»

Наименование Программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Красноярского сельского поселения на 2016- 2034 г (далее - Программа).
Заказчик Программы	Администрация Красноярского сельского поселения
Разработчик Программы	Администрация Красноярского сельского поселения
Исполнители Программы	Администрация Красноярского сельского поселения
Цель Программы	Цель Программы - создание условий обеспечивающих возможность дальнейшего развития коммунальной инфраструктуры поселения, увеличение объемов и качества предоставляемых коммунальных услуг, снижение воздействия на окружающую среду вредных факторов возникающих при эксплуатации коммунальной инфраструктуры; улучшение состояния наружного освещения в связи с физическим и моральным старением осветительного оборудования
Задачи Программы	<p>Задачи Программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. повышение уровня обеспеченности населения коммунальными услугами; улучшение состояния наружного освещения в связи с физическим и моральным старением осветительного оборудования, 2. беспрепятственная ориентация населения на местности в темное время суток, 3. создание условий для комфортного проживания населения сельского поселения, 4. создание визуального и психологического комфорта и придание архитектурной среде дополнительных аспектов визуального восприятия 5. обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности систем водоснабжения как части коммунальных систем жизнеобеспечения населения; 6. обеспечение финансовой и производственно-технологической доступности услуг водоснабжения надлежащего качества для населения и других потребителей; 7. обеспечение рационального использования воды, как природной, так и питьевого качества, выполнение природоохранных требований; 8. повышение ресурсной эффективности водоснабжения путем модернизации оборудования и сооружений, внедрения новой технологии и организации производства; 9. оптимизация инфраструктуры и повышение эффективности капитальных вложений, создание благоприятного инвестиционного климата
Сроки и этапы	Период реализации Программы: 2016- 2034 г.