

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Солонешенский сельсовет
Солонешенского района Алтайского края
на 2017-2031 годы

Структура
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования Солонешенский сельсовет на 2017-2031 годы

Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО
Солонешенский сельсовет на 2017-2031 годы

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами
 - 1.1. Демографическое развитие муниципального образования
 - 1.2. Климатические условия
 - 1.3. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования.
 - 1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения
 - 1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения
 - 1.6. Анализ текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов
 - 1.7. Анализ текущего состояния систем водоотведения
 - 1.8. Анализ текущего состояния систем электроснабжения
 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.
 - 2.1. Основные цели Программы
 - 2.2. Основные задачи Программы
 - 2.3. Сроки и этапы реализации Программы
 3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры.
 - 3.1. Общие положения
 - 3.2. Система водоснабжения
 - 3.3. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов
 - 3.4. Система электроснабжения
 4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения.
 5. Оценка эффективности реализации программы.
- Перечень программных мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры, сбора твердых бытовых отходов.

**Паспорт
Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Солонешенского сельсовета на 2017-2031 годы**

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Солонешенского сельсовета на 2017-2031 годы (далее – программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации по итогам проверки эффективности использования организациями коммунального комплекса финансовых ресурсов, направляемых на модернизацию и развитие от 17.03.2011 года № Пр-701, распоряжение Правительства РФ от 22.08.2011 года № 1493-р, постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502
Разработчик программы	Администрация Солонешенского района Алтайского края, отдел по жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству комитета по архитектуре, градостроительству, строительству, энергетике, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации района
Исполнители программы	Администрация Солонешенского района Алтайского края
Контроль за реализацией программы	Администрация Солонешенского района Алтайского края
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории Солонешенского сельсовета
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельсовета. 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельсовете.
Сроки реализации программы	2017-2031 годы
Объемы и источники финансирования	<p>Источники финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства краевого бюджета; - средства местного бюджета. <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2017-2031 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований краевого бюджета..</p>

<p>Мероприятия программы</p>	<p>В сфере водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт водопроводных сетей; - ремонт накопителей воды; -реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры; -установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен; -установка люков на смотровые колодцы; -установка задвижек; <p>В сфере электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии. <p>Организация сбора и вывоза ТБО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение санитарного состояния территории сельсовета; - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов; - участие в организации деятельности по сбору , транспортированию ТКО;
------------------------------	--

1. Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Солонешенского сельсовета.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальными услугами, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса.

В связи с тем, что Солонешенский сельсовет из-за ограниченных возможностей местного бюджета не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств, федерального, краевого, районного и бюджета сельсовета.

1.1. Демографическое развитие муниципального образования

Муниципальное образование Солонешенский сельсовет расположен в центральной части Солонешенского района. На севере муниципальное образование граничит с территорией МО Лютаевский и МО Березовский сельсоветы, на востоке с МО Карповский и МО Тумановский сельсоветы, на юго-востоке с МО Тополинский сельсовет, на юго-западе МО Чарышский район, на западе с МО Сибирячихинский сельсовет. По сельсовету проходят три автомобильных дороги регионального значения: Быканов мост-Солоновка-Солонешно-граница Республики Алтай, Чарышское - Малый Бащелак - Большой Бащелак -Тальменка-Солонешное, Алексеевка-Березовка-Солонешное и три автомобильных дороги межмуниципального значения Подъезд к с. Тележиха, К-12-Туманово-Новая Жизнь, Медведевка-Комсомольский-Карпово. Организовано обеспечение населения автобусами общего пользования, имеется регулярное автобусное сообщение с краевым центром и г.

Бийском. Площадь муниципального образования Солонешенского сельсовета составляет 96524,7 га. Общая протяженность внутрипоселковых дорог – 51150 м.

На территории МО Солонешенский сельсовет расположено шесть населенных пунктов с. Солонешное, с. Искра, с. Тележиха, с. Черемшанка, с. Медведевка, с. Тальменка.

С. Солонешное. Въезд в село осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Быканов мост-Солоновка-Солонешное-граница Республики Алтай. Территория села имеет вытянутую структуру, значительные линейные размеры. С запада на восток протяженность территории села составляет 6 км с севера на юг 4 км.

С. Тележиха находится в 16 км к югу от с. Солонешное. Подъезд к селу осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Быканов мост-Солоновка-Солонешное-граница Республики Алтай далее по межмуниципальной дороге Подъезд к селу Тележиха.

С. Искра находится на 10 км юго-восточнее с. Солонешное. Въезд в село осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Быканов мост-Солоновка-Солонешное-граница Республики Алтай, которая проходит по селу.

Село Тальменка находится на расстоянии 12 км к западу от районного центра, подъезд к селу осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Чарышское-Малый Башцелак-Большой Башцелак-Тальменка-Солонешное.

Село Черемшанка находится севернее с. Солонешное, подъезд к селу осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Алексеевка-Березовка-Солонешное.

Село Медведевка находится северо-западнее районного центра. Въезд в село осуществляется по автомобильной дороге регионального значения Быканов мост-Солоновка-Солонешное-граница Республики Алтай, которая проходит через село. Движение транзитного автотранспорта по ул. Пролетарская негативно сказывается на безопасности движения и экологической обстановке села

Таблица 1.1.1 Сведения о площади и численности постоянного населения МО Солонешенский сельсовет (по состоянию на 01.01.2017г.)

Перечень сельских населенных пунктов	Площадь, га	Количество домовладений	Численность проживающего населения, чел
С. Солонешное	656	1839	4698
с. Искра,	61	70	155
с. Тележиха,	106	62	193
с. Черемшанка,	66,4	35	98
с. Медведевка,	53	32	94
с. Тальменка	92	48	154
Всего:			5392

Для достижения целей Программы принимается условие, при котором численность жителей и хозяйствующих субъектов имеет тенденцию роста.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. Согласно статистическим показателям и сделанным на их основе оценкам, динамика демографического развития Солонешенского сельсовета характеризуется следующими показателями.

Таблица 1

Динамика демографического развития Солонешенского сельсовета

Наименование показателя	Факт		
	2014	2015	2016
Численность населения поселения, человек	5776	5354	5392
Число родившихся, человек	59	57	52
Число умерших, человек	71	68	61
Естественный прирост (+) / убыль (-), человек	-12	-11	-9

Структура населения Солонешенского сельсовета по отношению к трудоспособному возрасту приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Структура населения Солонешенского сельсовета по отношению к трудоспособному возрасту

№ п/п	Показатель	2014.	2015	2016
1	Численность населения младше трудоспособного возраста, чел.	1228	1213	1160
2	Численность населения трудоспособного возраста, чел.	3051	2991	2791
3	Численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	1113	1150	1256

Демографический прогноз является неотъемлемой частью комплексных экономических и социальных прогнозов развития территории и имеет чрезвычайно важное значение для целей краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного планирования развития территории. Демографический прогноз позволяет дать оценку основных параметров развития населения (обеспеченность трудовыми ресурсами, дальнейшие перспективы воспроизводства и т.д.) на основе выбранных гипотез изменения уровней рождаемости, смертности и миграционных потоков.

1.2. Климатические условия

Солонешенский сельсовет Солонешенского района расположен в юго-восточной части Алтайского края, площадь района составляет 3,5 тыс. кв. км. Рельеф района отличается своим разнообразием. Высота гор колеблется в пределах от 400 до 900 метров и доходят до оптимальных высот в южной части сельсовета, где находится самая высокая точка сельсовета – 1946 метров. По территории сельсовета протекает река Ануй с притоками. Климат сельсовета относится к резко континентальному поясу.

Территория сельсовета доступна как холодным воздушным массам Арктического происхождения, так и теплым воздушным массам со стороны Казахстана и Средней Азии. В сельсовете отмечаются большие суточные и сезонные перепады температур. Средние показатели термометров в январе месяце достигают -18...-19 градусов. Абсолютный минимум зафиксирован на отметке -50. Снежный покров устойчивый и достигает 45-70 см. Наибольшее количество осадков в зимний период приходится на декабрь и февраль месяц. Летний период на территории сельсовета не такой жаркий, как на большей части края, средние показатели термометров в июле +17...+18 градусов, весь летний период сопровождается частыми кратковременными дождями, не редки и сильные грозовые дожди, сопровождающие резкими порывами ветра. Максимально воздух прогревался до +35 градусов. Осень приносит большое количество пасмурных дней, так же значительно увеличивается количество дней с плотными туманами. Погода в осенний и весенний период носит неустойчивый и склонный к резким изменениям характер. Среднегодовое количество осадков по сельсовету составляет 600-610 мм.

1.3. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования

На территории Солонешенского сельсовета предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается организация филиал ПАО «МРСК Сибири» Алтайэнерго», ООО ЖКХ. Специализированной организации, занимающейся сбором и вывозом мусора на территории Солонешенского сельсовета нет. Сбор и вывоз мусора осуществляет ИП Смирнова Л.Ю.

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения, низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Таблица 3.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м ²	136,8
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-//-	
МКД (многоквартирные жилые дома)	-//-	6,82
из них в управлении:		

УК (управляющая компания)	-//-	0
Управление ТСЖ	-//-	0
Непосредственное управление	-//-	6,82
МКД не выбравшие способ управления	-//-	0
Теплоснабжение		
Протяженность сетей	км	8,1
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	2,3
Количество населенных пунктов обеспеченных теплоснабжением	шт.	1
Водоснабжение		
Протяженность сетей	км	38,953
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	13,5
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	1
Газификация		
Отсутствует		
Участие в организации сбора и вывоза ТБО		
Полигон ТБО	шт	1
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км	143
Количество населенных пунктов обеспеченных электроснабжением	шт.	6

1.4. Анализ текущего состояния систем теплоснабжения

В настоящее время в с. Солонешное в части села имеется централизованное теплоснабжение. Другая часть с. Солонешное и с. Тележиха. с. Черемшанка, с. Медведевка, с. Искра, с. Тальменка имеют печное отопление, вид топлива: уголь, дрова. В с. Солонешное объекты соцсферы (школа, детский сад, библиотека, дом культуры и пр.) имеют централизованное теплоснабжение. В населенных пунктах объекты соцсферы имеют свои котельные.

1.5. Анализ текущего состояния систем водоснабжения

В настоящее время в с. Солонешное и с. Тележиха в части сел имеется централизованное водоснабжение. Другая часть с. Солонешное, с. Тележиха, с. Черемшанка, с. Медведевка, с. Искра, с. Тальменка пользуются водой из местных источников (колонки, частные скважины). Качество холодной воды, подаваемой потребителю, соответствует требованиям ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Анализируя существующее состояние систем водоснабжения в с. Солонешное, выявлено:

- в связи с физическим износом водопроводных сетей, из-за коррозии металла и отложений в трубопроводах, качество воды ежегодно ухудшается.

- растет процент утечек особенно в сетях из стальных трубопроводов. Их срок службы составляет 15 лет, тогда как срок службы чугунных трубопроводов – 35- 40 лет, полиэтиленовых более 50 лет.

- износ водопроводных сетей составляет 70 %, вследствие чего число ежегодных порывов увеличивается, а потери в сетях достигают 30% от объема воды поданной в сеть.

- текущий ремонт не решает проблемы сверхнормативных потерь на некоторых участках и стабильной подачи воды потребителю, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий на водопроводных сетях, представленных в данной Программе.

Для обеспечения населенного пункта централизованной системой водоснабжения надлежащего качества необходимо при подготовке, транспортировании и хранении воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, применять реагенты, внутренние антикоррозионные покрытия, а также фильтрующие материалы, соответствующие требованиям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Проблемы водоснабжения Солонешенского сельсовета:

- требуется ремонт водопроводных сетей;
- ремонт накопителей воды;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий, на пожаротушение.

1.6. Анализ текущего состояния сферы сбора ТКО

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых коммунальных отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.

Организация сбора и вывоза ТКО осуществляет ИП Смирнова, а также самовывозом. Собранные отходы вывозятся на полигон временного хранения отходов с. Солонешное.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие и учреждения и организации установить урну для сбора мусора.

1.7. Анализ текущего состояния системы водоотведения

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельсовете отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах, с последующим вывозом на полигон.

1.8. Анализ текущего состояния системы электроснабжения

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора Солонешенского сельсовета осуществляется от существующих потребительских трансформаторных подстанций 10/04, кВ.

Мероприятиями по развитию системы электроснабжения Солонешенского сельсовета станут:

- устройство наружного освещения в с. Солонешное, с. Тележиха, с. Черемшанка, с. Медведевка, с. Искра, с. Тальменка;
- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономии электрической энергии.

2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы.

2.1. Основные цели 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 улучшения экологической обстановки на территории МО Солонешенский сельсовет.

Программа направлена на снижение уровня износа, повышение качества предоставляемых коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации. В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

2.2. Основные задачи Программы.

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.
2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.
3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.
4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.
5. Снижение потребления энергетических ресурсов.
6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.
7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.

2.3. Сроки и этапы реализации Программы.

Программа действует с 1 января 2017 года по 31 декабря 2031 года. Реализация программы будет осуществляться весь период.

3. Мероприятия по развитию системы коммунальной инфраструктуры

3.1. Общие положения

1. Основными факторами, определяющими направления разработки Программы, являются:

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным снижением численности населения;
- состояние существующей системы коммунальной инфраструктуры;

– перспективное строительство малоэтажных домов, направленное на улучшение жилищных условий граждан;

– сохранение оценочных показателей потребления коммунальных услуг;

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы коммунальной инфраструктуры, условий их эксплуатации. Достижение целевых индикаторов в результате реализации Программы характеризует будущую модель коммунального комплекса поселения.

3. Комплекс мероприятий по развитию системы коммунальной инфраструктуры, поселения разработан по следующим направлениям:

– строительство и модернизация оборудования, сетей организаций коммунального комплекса в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации;

– строительство и модернизация оборудования и сетей в целях подключения новых потребителей в объектах капитального строительства;

4. Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности в решении вопросов развития системы коммунальной инфраструктуры в сельском поселении и срокам реализации.

5. Сроки реализации мероприятий Программы определены исходя из актуальности и эффективности мероприятий (в целях повышения качества товаров (услуг), улучшения экологической ситуации).

6. Мероприятия, реализуемые для подключения новых потребителей, разработаны исходя из того, что организации коммунального комплекса обеспечивают требуемую для подключения мощность, устройство точки подключения и врезку в существующие магистральные трубопроводы, коммунальные сети до границ участка застройки. От границ участка застройки и непосредственно до объектов строительства прокладку необходимых коммуникаций осуществляет Застройщик. Точка подключения находится на границе участка застройки, что отражается в договоре на подключение. Построенные Застройщиком сети эксплуатируются Застройщиком или передаются в муниципальную собственность в установленном порядке по соглашению сторон.

7. Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства краевого бюджета, местного бюджета. Объемы финансирования мероприятий из краевого бюджета определяются после принятия программ в области развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и подлежат ежегодному уточнению после формирования краевого бюджета на соответствующий финансовый год с учетом результатов реализации мероприятий в предыдущем финансовом году. Если мероприятие реализуется в течение нескольких лет, то количественные и стоимостные показатели распределяются по годам по этапам, что обуславливает приведение в таблицах программы долей единиц.

Собственные средства организаций коммунального комплекса, направленные на реализацию мероприятий по повышению качества товаров (услуг), улучшению экологической ситуации представляют собой величину амортизационных отчислений (кроме сферы теплоснабжения), начисленных на основные средства, существующие и построенные (модернизированные) в рамках соответствующих мероприятий.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе

3.2. Система водоснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы водоснабжения потребителей поселения являются:

- ремонт водопроводных сетей;
- ремонт накопителей воды;
- реконструкция существующих смотровых колодцев и ремонт запорной арматуры;
- установка ограждения санитарной зоны вокруг резервуаров и башен;

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.3. Система сбора и вывоза твердых бытовых отходов

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы сбора и вывоза твердых бытовых отходов потребителей сельсовета, являются:

- Приобретение мусорных контейнеров
- Организация в сельсовете раздельного сбора мусора (перспектива).

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3.4. Система электроснабжения

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий Программы комплексного развития системы электроснабжения потребителей поселения являются:

- Оснащение потребителей бюджетной сферы и жилищно-коммунального хозяйства электронными приборами учета расхода электроэнергии с классом точности 1.0;
- Реконструкция существующего уличного освещения;
- Внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии;
- Принятие мер по повышению надежности электроснабжения тех объектов, для которых перерыв в электроснабжении грозит серьезными последствиями.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

4. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Реализация Программы осуществляется Администрацией Солонешенского района и администрацией Солонешенского сельсовета. Для решения задач Программы предполагается использовать средства краевого бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Алтайского края, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития МО Солонешенский сельсовет, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителем Программы является Администрация Солонешенского района и администрация Солонешенского сельсовета.

Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года Администрация Солонешенского района, Районный Совет народных депутатов Солонешенского района.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Солонешенского района и администрацией Солонешенского сельсовета.

5. 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;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

