

Администрация  
муниципального образования  
Сакмарский сельсовет  
Сакмарского района  
Оренбургской области  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.02.2014 № 46-12  
с.Сакмара

**"Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014-2020 годы»**

В целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Федерального закона от 18.07.2011 г. № 242-ФЗ) и Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 г. № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района на 2014-2020 годы» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области Бадькова С.С.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.

Глава администрации



В.В. Потапенко

Разослано: в дело, администрации района, прокуратуре, МУП ЖКХ «Наше село»

**Муниципальная целевая программа  
"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской  
области на 2014 - 2020 годы"**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

<b>Полное наименование программы</b>	Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014-2020 годы» (далее - Программа).
<b>Основание для разработки Программы</b>	Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ « Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Федерального закона от 18.07.2011 г. № 242-ФЗ); Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» от 06.05.2011г. № 204.
<b>Заказчик Программы</b>	Администрация муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области
<b>Разработчик Программы</b>	Администрация муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области
<b>Исполнители мероприятий Программы</b>	Администрация муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющие свою деятельность на территории МО Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области
<b>Цели и задачи Программы</b>	Целями Программы является: -гарантированное покрытие перспективной потребности в энергоносителях и воде для обеспечения эффективного, качественного и надежного снабжения коммунальными ресурсами с минимальными издержками за весь цикл жизни систем коммунальной инфраструктуры; -системное решение проблем обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунального комплекса на территории муниципального образования

Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области;

-обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.

Задачами Программы являются:

- повышение энергоэффективности и энергосбережения;
- создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под жилищное строительство;
- повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для обеспечения целевых параметров улучшения их состояния и увеличения объемов жилищного строительства;
- повышение уровня обеспеченности объектами коммунальной инфраструктуры сельского населения муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.

**Сроки реализации Программы**

2014 – 2020 годы

**Важнейшие целевые показатели Программы**

- Функционирование систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
- Повышение качества услуг для потребителей;
- Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.
- Техническая и экономическая доступность коммунальных услуг.

**Объемы и источники Финансирования Программы**

Общий объем финансирования Программы составит **52 307,31** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **47076,58** тыс. рублей; средства местного бюджета – **5230,73** тыс. рублей; в том числе по годам:  
-2014 год- **10463,68** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **9417,31** тыс. рублей; средства местного бюджета – **1046,37** тыс. рублей;  
-2015 год- **27770,30** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **24993,27** тыс. рублей; средства местного бюджета – **2777,03** тыс. рублей;  
-2016 год- **9273,33** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **8346,00** тыс. рублей; средства местного бюджета – **927,33** тыс. рублей;  
-2017 год - **2800,00** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **2520,00** тыс. рублей; средства местного бюджета – **280,00** тыс. рублей;  
- 2018 год - **2000,00** тыс. рублей, в том числе: средства



областного бюджета – 1800,00 тыс. рублей; средства местного бюджета – 200,00 тыс. рублей.

**Организация управления и система контроля за исполнением Программы**

Управление и контроль за исполнением мероприятий программы осуществляются администрацией муниципального образования Сакмарский Сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.

## **1. Характеристика проблемы**

Высокий уровень износа и технологическая отсталость основных фондов коммунального комплекса связаны с остаточным финансированием и проводимой в предыдущие годы тарифной политикой. Действовавшая тарифная политика не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в обновлении и модернизации основных фондов и не формировала стимулов к сокращению затрат. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений в коммунальном комплексе препятствует привлечению частных инвестиций в коммунальный сектор экономики.

Следствием высокого износа и технологической отсталости основных фондов в коммунальном комплексе является качество коммунальных услуг, не соответствующее установленным стандартам.

Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры на территории МО Сакмарский сельсовет составляет в настоящее время в среднем 61 %.

Отмечается несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструкцию основных фондов коммунальной инфраструктуры даже минимальным потребностям.

В связи с вышеуказанным планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, что привело к падению надежности объектов коммунальной инфраструктуры и их безопасности.

Неэффективное использование энергоресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и их транспортировки до потребителей.

Действующий в большинстве случаев порядок формирования тарифов на услуги теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения по фактическим затратам без учета необходимой рентабельности не дает возможности обновлять основные фонды, приводит к увеличению их износа.

Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014-2020 годы предусматривает повышение качества предоставляемых коммунальных услуг для населения и создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Программа разработана на основании Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организацией коммунального комплекса».

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников. Программа определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры, то есть объектов теплоснабжения, водоснабжения в целях повышения качества услуг и улучшения эко-

номического состояния поселения. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области и в полной мере соответствует государственной политике реформирования коммунального комплекса Российской Федерации. Предусмотренное данной Программой развитие систем коммунальной инфраструктуры поселения позволит обеспечить надежное и устойчивое обслуживание потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры. Данная Программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Сакмарский сельсовет расположен в Сакмарском районе Оренбургской области. Территория муниципального образования Сакмарский сельсовет граничит: с Краснокоммунарским поселком, Архиповским, Марьевским, Светлицким, Татарокаргалинским сельсоветами Сакмарского района Оренбургской области.

На территории муниципального образования расположен два населенных пункта – село Сакмара и поселок Рыбхоз. Село Сакмара является районным центром Сакмарского района.

Общая площадь МО Сакмарский сельсовет - 10 373 га.

Значительную часть территории в границах муниципального образования занимают земли сельскохозяйственного назначения, а так же земли лесного фонда. На территории имеются защитные лесные насаждения, представленные лесными полосами. По краю муниципального образования Сакмарский сельсовет протягивается река Сакмара.

Для обеспечения населения услугами в сфере жилищно-коммунального хозяйства в селе функционируют следующие предприятия:

- Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Наше село" - обслуживает водопроводные, канализационные сети, составляющие единую технологическую цепь по водоснабжению и водоотведению для предоставления указанных услуг потребителям в р.п. Сакмара, а также оказывает услуги по теплоснабжению;

- Государственное унитарное предприятие «Оренбургкоммунэлектросеть» - оказывает услуги по электроснабжению;

- Открытое акционерное общество «МРСК Волги» - оказывает услуги по электроснабжению;

- Открытое акционерное общество «Оренбургэнергосбыт» - оказывает услуги по сбыту электроэнергии;

- Открытое акционерное общество «Оренбургоблгаз» трест «Оренбургцентрсельгаз» - осуществляет деятельность по предоставлению услуги по газоснабжению.

Муниципальная целевая программа "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014 - 2020 годы" является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Сакмарского сельсовета.

В настоящее время практически все предприятия коммунального хозяйства испытывают острую потребность в инвестициях, которые необходимы для роста экономической активности, обновления основных фондов и внедрения прогрессивных технологий. Коммунальные системы затратны и масштабны, при этом коммунальная инфраструктура значительно изношена. Добиться существенных изменений параметров функционирования коммунальных систем за ограниченный интервал времени трудно. Программа рассчитана на пять лет и предполагается, что приобретение коммунальных услуг населением будет реализовываться за счет средств населения, а модернизация объектов коммунальной инфраструктуры подлежит софинансированию из бюджетов всех уровней. Значит, прогноз способности населения, бюджета и других потребителей оплачивать развитие коммунальной инфраструктуры становится ключевым параметром определения масштабов реализации Программы. По своему содержанию проблемы жилищно-коммунального хозяйст-



ва Сакмарского сельсовета носят комплексный характер и без применения системных подходов и программно-целевых методов не могут быть решены в полном объеме.

Реализация мероприятий Программы позволит:

- повысить надежность работы инженерной инфраструктуры;
- повысить комфортность условий проживания населения на территории села за счет повышения качества предоставляемых коммунальных услуг;
- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
- повысить рациональное использование энергоресурсов.

## 2. Основные цели и задачи, срок реализации Программы

Целями Программы являются повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, улучшение экологической ситуации в селе Сакмара. Реализация мероприятий по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры приведет к улучшению состояния коммунальной инфраструктуры и, как следствие, к повышению качества предоставляемых коммунальных услуг. Для достижения поставленных целей необходимо решить следующую основную задачу:

- комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры

Бюджетные средства направляются на реализацию инвестиционных проектов по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом уже существующих объектов с высоким уровнем износа, а также строительством новых объектов, направленных на замещение объектов с высоким уровнем износа.

Одним из ключевых направлений для решения данной задачи является совершенствование системы тарифного регулирования организаций коммунального комплекса. Решение поставленных задач позволит снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры к 2020 году до 50 процентов.

Срок реализации Программы - 2014 - 2020 годы (один из объектов программы является переходящим с 2013 года).

## 3. Перечень программных мероприятий

Перечень мероприятий предусматривает:

- реконструкция объектов муниципальной собственности;
- капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.

Перечень мероприятий представлен в Приложении №2 – Основные направления финансирования мероприятий.

Результат - снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, обеспечение комфортного проживания населения.

## 4. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры Сакмарского района

### 4.1. Водоснабжение и водоотведение

Источником водоснабжения являются река Сакмара, подземные воды. Основные технические показатели системы водоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Подъем воды установленная производственная мощность	тыс. м3 /год	324

2	Протяженность водопровода	км	20,5
3	Водопроводные очистные сооружения:		-
4	Водомерный учет: количество жилых домов подключенных к системе водоснабжения/из них оборудовано узлами учета воды	чел./шт	1955/930

Основным оборудованием являются погружные насосы ЭЦВ. Качество питьевой воды соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Система водоснабжения поселения централизованная, объединенная для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Наружное пожаротушение предусматривается из подземных пожарных гидрантов (количество 27 шт.).

Система водоотведения с. Сакмара представлена зданием канализационной насосной станции, сетями водоотведения.

Протяженность сетей с. Сакмара составляет – 12,5 км. Количество жилых домов, подключенных к системе центральной канализации – 1302.

В с. Сакмара очистные сооружения отсутствуют, в связи с этим сброс нечистот производится в самотечный коллектор канализационной насосной станции через р. Сакмара на очистные сооружения п. Красный Коммунар. Объем отведенных стоков составляет 99 тыс. м<sup>3</sup> в год.

На территории поселения ливневая канализация отсутствует. Отвод дождевых и талых вод регулируется специально срезанными кюветами.

#### 4.2. Энергоснабжение

В настоящее время электроснабжение муниципального образования Сакмарский сельсовет в основном осуществляется по распределительным линиям 10/0,4 кВ от подстанций Сакмарская 110/10 кВ. По территории поселения проходит линия ВЛ 10/0,4кВ. По балансовой принадлежности электросетевые объекты муниципального образования относятся к «Сакмарской РУЭС ГУП ОКС», Центральное предприятие электросетей. Электроснабжение бытовых потребителей и промышленных предприятий поселения осуществляется на напряжении 0,38 кВ и 0,22 кВ с шин распределительных понижающих подстанций (ПС) через трансформаторные подстанции (ТПП) 10/0,4кВ (в количестве 28шт, мощность — 7830 тыс. кВа).

Технические характеристики подстанций, оборудованных трансформаторами, приведены в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование подстанций	Напряжение (тыс.кВ)	Кол-во и мощность трансформаторов на каждой подстанции (шт * тыс. кВа)
1	КТП 21	10/0,4	250 кВА
2	КТП 41	10/0,4	250 кВА
3	КТП 42	10/0,4	250 кВА
4	КТП 44	10/0,4	100 кВА
5	КТП 45	10/0,4	250 кВА
6	КТП 46	10/0,4	100 кВА
7	КТП 47	10/0,4	160 кВА
8	КТП 48	10/0,4	160 кВА
9	КТП 49	10/0,4	160 кВА
10	КТП 410	10/0,4	160 кВА
11	КТП 411	10/0,4	250 кВА
12	КТП412	10/0,4	250 кВА
13	КТП104	10/0,4	160 кВА
14	КТП123	10/0,4	400 кВА
15	КТП124	10/0,4	400 кВА
16	КТП 125	10/0,4	160 кВА
17	КТП 126	10/0,4	160 кВА
18	КТП 127	10/0,4	160 кВА
19	КТП 128	10/0,4	630 кВА
20	КТП 129	10/0,4	400 кВА
21	КТП 1210	10/0,4	160 кВА



22	КТП 131	10/0,4	160 кВА
23	КТП 132	10/0,4	250 кВА
24	КТП 1313	10/0,4	250 кВА
25	КТП 1314	10/0,4	100 кВА
26	КТП 1315	10/0,4	250 кВА
27	КТП 1316	10/0,4	160 кВА
28	КТП 83	10/0,4	100 кВА

Электрические сети напряжением 10/0,6 кВ - подводные. Схема электроснабжения смешанная, выполненная проводом АС по опорам ВЛ. Протяжённость ВЛ 10 кВ — 40 км.

Электрические сети напряжением 0,4 кВ — четырех проводные. Схема электроснабжения смешанная, как открытого типа выполненная проводом А по опорам ВЛ, так и силовыми кабелями 10/0,4 кВ проложенными в земле. Оборудование на подстанциях находится в удовлетворительном состоянии.

### 4.3. Теплоснабжение

В муниципальном образовании Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется двумя котельными, переданными в хозяйственное ведение МУП ЖКХ «Наше село». Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении 4,07 км. Теплоснабжение МУЗ «Сакмарская ЦРБ» осуществляется собственной котельной.

В качестве топлива используется природный газ. Основные технические характеристики оборудования системы теплоснабжения представлены в таблице 3.

Таблица 3

Место нахождения котельной	Марка и количество котлов	Год ввода в эксплуатацию	Производительность, Гкал/час (т/ч)	Основное топливо	Категория надежности, мощность, кВт	Номинальная мощность	Наличие резервного фидера	Высота, диаметр основания, материал трубы, год ввода в эксплуатацию	Характеристика потребителей Соцкультбыт
Сакмарский район, с. Сакмара, ул. Набережная, 8а	КСВ-1,86 – 4 шт.	1988 г.	Q = 6,60 Гкал/час	Природный газ	2 категории, 145 кВт	40 кВт	Резервный фидер	Ду 800 мм, L= 45 м. Металлическая, Год ввода 1988 г.	многоквартирные ж/дома – 16 детский сад - 2, общ. здания - 5
Сакмарский район, с. Сакмара, ул. Ленина, 2а	КСВ-1,86 – 3 шт.	1990 г.	Q = 4,95 Гкал/час	Природный газ	2 категории, 140 кВт	40 кВт	Резервный фидер	Ду 600 мм, L= 32 м. Металлическая, Год ввода 2008 г.	ж/д – 1, школа – 1, общ. здания – 35.

Теплоносителем для систем отопления является сетевая вода. Температурный режим котельной – 95/70 °С.

Система теплоснабжения от вышеперечисленных котельных — закрытая. Схема теплоснабжения тупиковая, двухтрубная, с насосным оборудованием. Трубопроводы смонтированы из стальных электросварных труб. Обеспечение теплом жилой застройки осуществляется от индивидуальных автономных отопительных и водонагревательных систем (работающих на природном газе), часть домов имеет печное отопление.

В перспективе до 2020 года в поселении не ожидается значительного увеличения численности постоянного населения, что исключает необходимость в строительстве групповых котельных. Однако в настоящее время система теплоснабжения находится в неудовлетворительном состоянии. С учетом того, что теплоснабжение основных объектов социальной сферы, а также 16 двухэтажных жилых домов осуществляется за счет центрального отопления, котельные и сети



требуют модернизации в первую очередь.

#### 4.4. Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение муниципального образования Сакмарский сельсовет развивается на базе природного газа.

Распределение газа по поселению осуществляется по 2-х ступенчатой схеме:  
 – I-я ступень — газопровод высокого давления II - ой\* категории  $p \leq 0,6$  МПА;  
 – II-я ступень — газопровод низкого давления  $p \leq 0,003$  МПА.  
 Связь между ступенями осуществляется через газорегуляторные пункты (ШРП). Всего в поселении насчитывается 1 ШРП. По типу прокладки газопроводы всех категорий давления делятся на подземный и надземный. Надземный тип прокладки в основном для газопровода низкого давления. Технические характеристики ГРП и ШРП сведены в таблицу 4.

Таблица 4

Адрес размещения	Внешний диаметр газопровода		Рабочее давление		Пропускная способность куб.м в час
	Входной диаметр, мм	Выходной диаметр, мм	Входное давление кг/см <sup>2</sup>	Выходные давления кг/см <sup>2</sup>	
ул. Пушкина	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	800
Хутор Агеевский	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200
Зенин А.С.	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	600
ул. Сроителей	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200
ул. Степная	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	800
Исамбетов Н.Ш.	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	400
Хутор Михайловский	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	300
РСХТ	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	600
ул. Телеграфная	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	800
ул. Телеграфная	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	800
ул. Пугачева	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200
ул. Торговая	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200
Северо-Западный массив	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200
ул. Спортивная	57	57	6 кг/ см <sup>2</sup>	0,003мм/ст	1200

Общая протяженность газопроводов составляет 50443 км, в том числе:

- высокого давления — 3925 км;
- низкого давления — 46518км.

Направления использования газа:

- на хозяйственно-бытовые нужды населения;
- в качестве энергоносителя для теплоисточников.

Существующая жилая застройка поселения состоит из индивидуальных жилых домов усадебного типа ( 1-2 этажных). В индивидуальную застройку усадебного типа газ по газопроводам низкого давления подается для пищевого приготовления, горячего водоснабжения и отопления. В домах усадебной застройки установлены газовые плиты и отопительные котлы. В МО Сакмарский сельсовет сельском поселении 2453 домовладений, из которых газифицировано 2439 или 94,4%, установлено 1047 счетчиков газа. Состояние газоснабжения удовлетворительное.

## **5. Перечень программных мероприятий**

Перечень мероприятий предусматривает:

- реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры;
- капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры.

Срок реализации - 2014– 2020 годы. Результат - снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, обеспечение комфортного проживания населения.

## **6. Ресурсное обеспечение Программы**

В рамках Программы предусматривается финансирование мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с привлечением средств областного и местного бюджетов.

Финансирование Программы за счет средств областного бюджета осуществляется в пределах объемов ассигнований, предусмотренных на реализацию Программы законом об областном бюджете на 2014 финансовый год ( приложение 10 к Закону Оренбургской области «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» от 10 декабря 2013 года № 2070/574-V-ОЗ

Средства областного бюджета на финансирование мероприятий по комплексному развитию систем коммунальной инфраструктуры направляются в виде субсидий в бюджет муниципального образования Сакмарский район в зависимости от уровня его бюджетной обеспеченности.

Уровень бюджетной обеспеченности определяется в порядке, установленном Законом Оренбургской области от 30 ноября 2005 года N 2738/499-III-ОЗ "О межбюджетных отношениях в Оренбургской области".

## **7. Механизм реализации Программы**

Реализация Программы осуществляется администрацией муниципального образования Сакмарский район Оренбургской области (далее - администрация) при участии местного самоуправления.

Механизм реализации представляет собой систему отбора муниципальных районов, имеющих конкретные проекты строительства и (или) сметную документацию на капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, для предоставления субсидий из областного бюджета.

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам осуществляется на основании заключенных соглашений между министерством и администрациями муниципальных районов области.

## **8. Организация управления и система контроля за исполнением Программы**

Управление и контроль за исполнением мероприятий Программы осуществляются заказчиком Программы.

## **9. Оценка социально-экономической эффективности Программы**



Эффективность реализации Программы и использование выделенных на нее средств областного и местного бюджета обеспечиваются за счет:

- исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;
- прозрачности прохождения средств областного и местных бюджетов.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе следующего индикатора:

- снижение общего износа основных фондов коммунального сектора.

Успешное выполнение мероприятий Программы к 2020 году обеспечит:

- снижение уровня общего износа основных фондов коммунального сектора до 50 процентов к 2020 году;
- повышение качества и надежности коммунальных услуг.

## 10. Риски Программы

Внешние риски:

- стихийные бедствия и чрезвычайные ситуации;
- изменения в законодательстве, регулирующем сферу жилищно-коммунального хозяйства.

К внутренним рискам можно отнести недостаточное взаимодействие министерства, администрации муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области и хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по реализации мероприятий Программы, которое может быть устранено путем заключения соглашений и проведения других мероприятий.

Основные направления финансирования мероприятий

по реализации муниципальной целевой программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сакмарский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области 2014 - 2020годах"

Направления финансирования и наименование проекта модернизации объектов коммунальной инфраструктуры	2014-2020г.г., всего	в том числе на год (тыс. руб)							Наличие документов
		2014г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
<i>Капитальные вложения по модернизации, всего, тыс. руб.</i>	<i>18 974,68</i>	<i>10 463,68</i>	<i>3 711,00</i>	<i>0,00</i>	<i>2 800,00</i>	<i>2 000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>областной бюджет</i>	<i>17 077,21</i>	<i>9 417,31</i>	<i>3 339,90</i>	<i>0,00</i>	<i>2 520,00</i>	<i>1 800,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>местный бюджет</i>	<i>1 897,47</i>	<i>1 046,37</i>	<i>371,10</i>	<i>0,00</i>	<i>280,00</i>	<i>200,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>средства инвесторов</i>									
<i>1</i> <i>всего по теплоснабжению: тыс. руб.</i>	<i>15 655,68</i>	<i>10 463,68</i>	<i>2 392,00</i>	<i>0,00</i>	<i>2 800,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>областной бюджет</i>	<i>14 090,11</i>	<i>9 417,31</i>	<i>2 152,80</i>	<i>0,00</i>	<i>2 520,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>местный бюджет</i>	<i>1 565,57</i>	<i>1 046,37</i>	<i>239,20</i>	<i>0,00</i>	<i>280,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	
<i>средства инвесторов</i>									
1.1. А Капитальный ремонт котельной №2, Оренбургская область, Сакмарский район, с. Сакмара, ул.Набережная, 8	10 463,68	10 463,68							в наличии
областной бюджет	9 417,31	9 417,31							
местный бюджет	1 046,37	1 046,37							
средства инвесторов									
1.2. Капитальный ремонт системы теплоснабжения от котельной по ул.Ленина, 2А с.Сакмара	2392,00		2392,00						
областной бюджет	2152,80		2152,80						
местный бюджет	239,20		239,20						
средства инвесторов									
1.3. Капитальный ремонт системы теплоснабжения от котельной по ул.Набережная, д.8А с.Сакмара	2800,00				2800,00				



	областной бюджет	2520,00				2520,00			
	местный бюджет	280,00				280,00			
	средства инвесторов								
2	<i>всего по водоснабжению: тыс. руб.</i>	<i>1 319,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1 319,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	областной бюджет	1 187,10	0,00	1 187,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	131,90	0,00	131,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства инвесторов								
2.1.	Капитальный ремонт системы водоснабжения по пер Горный, ул. Пролетарская, Северная, Степная, Сакмарская, Пугачева в с. Сакмара	1 319,00		1 319,00					
-	областной бюджет	1 187,10		1 187,10					
-	местный бюджет	131,9		131,9					
-	средства инвесторов								
3	<i>всего по водоотведению: тыс. руб.</i>	<i>2 000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>2 000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	областной бюджет	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00
	местный бюджет	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	0,00
	средства инвесторов								
3.1.	Капитальный ремонт системы водоотведения по ул. Советская с. Сакмара	1200,00					1200,00		
-	областной бюджет	1080,00					1080,00		
-	местный бюджет	120,00					120,00		
-	средства инвесторов								
3.2.	Капитальный ремонт системы водоотведения по ул. Гоголя с. Сакмара	800,00					800,00		
-	областной бюджет	720,00					720,00		
-	местный бюджет	80,00					80,00		
-	средства инвесторов								
	<i>Капитальные вложения по строительству, всего: тыс. руб.</i>	<i>33 332,63</i>	<i>0,00</i>	<i>24 059,30</i>	<i>9 273,33</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	областной бюджет	29 999,37	0,00	21 653,37	8 346,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	3 333,26	0,00	2 405,93	927,33	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства инвесторов								
1.1.	Реконструкция котельной №1 по ул. Ленина, д. 2А с. Сакмара Сакмарского района Оренбургской области	24 059,30		24059,3					
-	областной бюджет	21 653,37		21653,37					
-	местный бюджет	2 405,93		2405,93					
-	средства инвесторов								

2.2.	Реконструкция водозаборов с. Сакмара Сакмарского района Оренбургской области	9 273,33			9 273,33				
-	областной бюджет	8 346,00			8 346,00				
-	местный бюджет	927,33			927,333				
-	средства инвесторов								
	<i>Всего по МО Сакмарский сельсовет, тыс. руб.</i>	<i>52 307,31</i>	<i>10 463,68</i>	<i>27 770,30</i>	<i>9 273,33</i>	<i>2 800,00</i>	<i>2 000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	<i>областной бюджет</i>	<i>47 076,58</i>	<i>9 417,31</i>	<i>24 993,27</i>	<i>8 346,00</i>	<i>2 520,00</i>	<i>1 800,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	<i>местный бюджет</i>	<i>5 230,73</i>	<i>1 046,37</i>	<i>2 777,03</i>	<i>927,33</i>	<i>280,00</i>	<i>200,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
	<i>средства инвесторов</i>								