|  |  |
| --- | --- |
| Администрациямуниципального образованияТатаро-КаргалинскийсельсоветСакмарского районаОренбургской областиПОСТАНОВЛЕНИЕ №5А-п от 11.01.2018г с. Татарская Каргала |  |

 О внесении изменений в муниципальную программу

«Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

Татаро-Каргалинский 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 18.07.2011г. № 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. Внести изменения в части ресурсного обеспечения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района на 2014-2020 годы» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания .

Глава администрации Т.А.Хасанов

Разослано: в дело.

**Приложение 1**

 к постановлению администрации

муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет

Сакмарского района Оренбургской области

от 11.01.2018г №5А-п

**Муниципальная целевая программа**

**"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014 - 2020 годы"**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование программы** | Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области на 2014-2020 годы» (далее - Программа). |
|  |  |
| **Основание для разработки Программы** | 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. |
|  |  |
| **Заказчик Программы** | Администрация муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области |
|  |  |
| **Разработчик Программы** | Администрация муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области |
|  |  |
| **Исполнители мероприятий Программы** | Администрация муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющие свою деятельность на территории МО Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области |
|  |  |
| **Цели и задачи Программы** | 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 Татаро-Каргалинский 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 Татаро-Каргалинский 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 Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.-Техническая и экономическая доступность коммунальных услуг. |
|  |  |
| **Объемы и источники****Финансирования Программы** | Общий объем финансирования Программы составит **10345,5** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **1365** тыс. рублей; средства местного бюджета – **8980,5** тыс. рублей; в том числе по годам:-2014 год- **3811,1** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **0** тыс. рублей; средства местного бюджета – **3811,1** тыс. рублей;-2015 год- **2163,5** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **1365** тыс. рублей; средства местного бюджета – **798,5** тыс. рублей;-2016 год- **2208,7** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **0** тыс. рублей; средства местного бюджета – **2208,7** тыс. рублей;-2017 год - **2162,2** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – **0** тыс. рублей; средства местного бюджета – **2162,2**тыс. рублей;- 2018 год - **0** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 0 тыс. рублей; средства местного бюджета – **0**тыс. рублей;- 2019 год - **0** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 0 тыс. рублей; средства местного бюджета – **0** тыс. рублей;- 2020 год - **0** тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 0 тыс. рублей; средства местного бюджета – **0** тыс. рублей. |
|  |  |
| **Организация управления и система контроля за исполнением Программы** | Управление и контроль за исполнением мероприятий программы осуществляются администрацией муниципального образования Татаро-Каргалинский 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 Татаро-Каргалинский 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 Татаро-Каргалинский 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 экономического состояния поселения. Основу Программы составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Данная Программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования Татаро-Каргалинский 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.

Татаро-Каргалинский сельсовет расположен в Сакмарском районе Оренбургской области. Территория муниципального образования Татаро-Каргалинский сельсовет граничит: с Сакмарским, Марьевским, Светлинским и Беловским сельсоветами Сакмарского района Оренбургской области и Оренбургским районом, а также городом Оренбургом.

На территории муниципального образования расположен два населенных пункта – село Татарская Каргала и село Майорское.

Общая площадь МО Татаро-Каргалинский сельсовет - 19979 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 Татаро-Каргалинский 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.ц. 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 «Оренбургэнерэнергосбыт» - 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 Татаро-Каргалинский 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 Татаро-Каргалинский 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 хозяйства Татаро-Каргалинский 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**

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 .

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

**4.2. Энергоснабжение**

В настоящее время электроснабжение муниципального образования Татаро- Каргалинский 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 18шт, мощность — 2833 тыс. кВа).

Технические характеристики подстанции, обслуживающей с. Татарская Каргала и Маойорское представлена 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 230 | 10/0,4 | 100 кВА |
| 2 | КТП 231 | 10/0,4 | 100 кВА |
| 3 | КТП 232 | 10/0,4 | 400 кВА |
| 4 | КТП 236 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 5 | КТП 237 | 10/0,4 | 400 кВА |
| 6 | КТП 238 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 7 | КТП 239 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 8 | КТП 241 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 9 | КТП 242 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 10 | КТП 245 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 11 | КТП 246 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 12 | КТП248 | 10/0,4 | 160 кВА |
| 13 | КТП250 | 10/0,4 | 250 кВА |
| 14 | КТП251 | 10/0,4 | 100 кВА |
| 15 | КТП 252 | 10/0,4 | 63 кВА |
| 16 | КТП 1245 | 10/0,4 | 250 кВА |
| 17 | КТП 1246 | 10/0,4 | 250 кВА |
| 18 | КТП  | 10/0,4 | 160 кВА |

 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 Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района Оренбургской области теплоснабжение социально значимых объектов осуществляется двумя котельными, переданными в хозяйственное ведение МУП ЖКХ «Каргалинское ЖКХ».

 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 тубы, год ввода в эксплуатацию | Характеристика потребителей Соцкультбыт |
| С. Татарская Каргала ул. Остановочная, 6а | КСГ-100 – 3 шт. | 2008г | Q = 10,0 Гкал/час | Природный газ | 2 категории, 300 кВт | 100 кВт | Резервный фидер | Ду 100 мм, L= 145 м. Металлическая, Год ввода 2008 г. | СДК и двухэтажное здание на ул. Ленина.7 |
| С. Татарская Каргала ул. Макаренко,5 | RЕХ –35 - 3 шт. | 2014 г. | Q = 15 Гкал/час | Природный газ | 2 категории, 1050кВт | 300 кВт | Резервный фидер | Ду 100 мм, L= 32 м. Металлическая, Год ввода 2014 г. | общ. двухэтажное здание – 1. |

Теплоносителем для систем отопления является сетевая вода. Температурный режим котельной – 95/70 0С.

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.

**4.4. Газоснабжение**

В настоящее время газоснабжение муниципального образования Татаро-Каргалинский 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 р ≤ 0,6 МПА;
− II-я ступень — газопровод низкого давления р ≤ 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/см2 | Выходные давления кг/см2 |
| ул. Школьная | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
| С. Тат. Каргала у конторы | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 1200 |
| С. Тата. Каргала у дома оператора | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
| С. Тата. Каргала ул. Фрунзе | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
| С. Тата. Каргала у объездной дороги | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Тата. Каргала у Сметанкина | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
|  С. Тата. Каргала за оврагом | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Тата. Каргала у МТМ | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Тата. Каргала у школы | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Тата. Каргала новый жилой массив | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 1200 |
| С. Тата. Каргала Агротехком | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
| С. Тата. Каргала ул. Почтовая | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |
| С. Тат. Каргала ул. Остановочная, 6а | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Тат. Каргала ул. Макаренко,5 | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 600 |
| С. Майорское | 57 | 57 | 6 км/ см2 | 0,003мм/ст | 800 |

Общая протяженность газопроводов составляет 41720 км, в том числе:

- высокого давления — 13497 км;

- низкого давления — 28223км.

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 пищеприготовления, горячего водоснабжения и отопления. В домах усадебной застройки установлены газовые плиты и отопительные котлы.
В МО Татаро-Каргалинский сельсовет сельском поселении 1300 домовладений, из которых газифицировано 1285 или 99%, установлено 1285 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 Татаро-Каргалинский 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.

Приложение

к постановлению администрации

муниципальногообразования

Татаро-Каргалинский сельсовет

 Сакмарского района Оренбургской области

от 06.12.2016г №551-п

Оценочные критерии

для отбора проектов строительства, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований для предоставления субсидий областного бюджета в рамках подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области» на 2014–2020 годы, государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургского области в 2014-2020 годах»

1. Настоящие оценочные критерии применяются при проведении отбора проектов строительства, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры (далее–проекты), реализуемых муниципальными образованиями Оренбургской области в рамках подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области» на 2014–2020 годы государственной программы «Обеспечение качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Оренбургского области в 2014-2020 годах» (далее–подпрограмма).

2. Оценочными критериями, являются:

2.1. для городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (далее–претенденты):

2.1.1. индикатор 1 Изношенность объектов коммунальной инфраструктуры.

Индикатор определяется как отношение числа аварий за предыдущий год во всех организациях коммунального комплекса претендента к протяженности коммунальных сетей, обслуживаемых указанными организациями;

2.1.2. индикатор 2 Доля частных компаний, управляющих объектами коммунальной инфраструктуры.

Индикатор определяется как отношение количества частных компаний, управляющих объектами коммунальной инфраструктуры к общему количеству организаций коммунального комплекса претендента;

2.1.3. индикатор 3 Удельный вес проб воды, не отвечающим гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

Индикатор определяется как отношение количества проб воды, отбор которых произведен из водопроводных сетей и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям ко всему количеству проб воды, отбор которых произведен из водопроводных сетей обслуживаемых организациями коммунального комплекса претендента;

2.1.4. индикатор 4 Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений.

Индикатор определяется как отношение количества сточных вод, очищенных до нормативных значений ко всему количеству пропущенных сточных вод через очистные сооружения, функционирующие на территории претендента;

2.1.5. индикатор 5 Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.

Индикатор определяется как отношение протяженности уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене ко всей суммарной протяженности уличной водопроводной сети на территории претендента;

2.1.6. индикатор 6 Доля утечек и неучтенного расхода воды.

Индикатор определяется как отношение объема утечек и неучтенного расхода воды ко всему объему поданной воды в сеть на территории претендента;

2.1.7. индикатор 7 Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене.

Индикатор определяется как отношение протяженности уличной канализационной сети, нуждающейся в замене ко всей суммарной протяженности уличной канализационной сети на территории претендента

2.1.8. индикатор 8 Темп изменения объема потребления холодной и горячей воды населением, бюджетофинансируемыми организациями.

Индикатор определяется как отношение суммарного объема отпуска холодной и горячей воды населению, бюджетофинансируемым организациями в расчетном году к суммарному объему отпуска холодной и горячей воды вышеуказанным потребителям в предшествующем году на территории претендента;

2.1.9. индикатор 9 Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Индикатор определяется как отношение объема заемных средств, направленных на капитальные вложения в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, к общему объему капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории претендента;

2.1.10. индикатор 10 Инвестирование и расходы по капитальному ремонту.

Индикатор определяется как отношение фактического объема инвестиций и расходов по капитальному ремонту в объекты коммунальной инфраструктуры претендента в предыдущем году за счет средств всех источников финансирования, включая амортизационные отчисления, к среднегодовой балансовой стоимости основных средств организаций коммунального комплекса претендента;

2.1.11. индикатор 11 Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Индикатор определяется как отношение (семейного расхода) объема средств, направленных семьей на оплату жилищно-коммунальных услуг к (семейному доходу) объему средств, полученному семьей (гражданами, проживающими на территории претендента).

Индикатор определяется как отношение (семейного расхода) объема средств, направленных семьей на оплату жилищно-коммунальных услуг (граждан проживающих на территории претендента) к (семейному доходу) объему средств, полученному семьей (гражданами, проживающими на территории претендента).

2.2.для организаций коммунального комплекса, представившей проект (далее–организация):

2.2.2. индикатор 12 Изношенность объектов коммунальной инфраструктуры организации.

Индикатор определяется как отношение числа аварий за предыдущий год в организации, к протяженности коммунальных сетей, обслуживаемых данной организацией;

2.2.3. индикатор 13 Инвестирование и расходы по капитальному ремонту.

Индикатор определяется как отношение фактического объема инвестиций и расходов по капитальному ремонту в объекты коммунальной инфраструктуры организации, в предыдущем году за счет средств всех источников финансирования, включая амортизационные отчисления, к среднегодовой балансовой стоимости основных средств данной организации;

2.2.4. индикатор 14 Удельный вес проб воды не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.

Индикатор определяется как отношение количества проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям ко всему количеству проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети эксплуатируемой организацией;

2.2.5. индикатор 15 Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений.

Индикатор определяется как отношение количества сточных вод, очищенных до нормативных значений ко всему количеству пропущенных сточных вод через очистные сооружения эксплуатируемые организацией;

2.2.6. индикатор 16 Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене.

Индикатор определяется как отношение протяженности уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене ко всей суммарной протяженности уличной водопроводной сети обслуживаемой организацией;

2.2.7. индикатор 17 Доля утечек и неучтенного расхода воды.

Индикатор определяется как отношение объема утечек и неучтенного расхода воды ко всему объему поданной воды в сеть организацией;

2.2.8. индикатор 18 Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене.

Индикатор определяется как отношение протяженности уличной канализационной сети, нуждающейся в замене ко всей суммарной протяженности уличной канализационной сети обслуживаемой организацией;

2.2.9. индикатор 19 Темп изменения объема потребления холодной и горячей воды населением, бюджетофинансируемыми организациями.

Индикатор определяется как отношение суммарного объема отпуска холодной и горячей воды населению, бюджетофинансируемым организациям в расчетном году к суммарному объему отпуска холодной и горячей воды в предшествующем году организацией;

2.2.10. индикатор 20 Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Индикатор определяется как отношение объема заемных средств, направленных на капитальные вложения в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, к общему объему капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и чистки сточных вод, организации;

2.2.11. индикатор 21 Инвестирование и расходы по капитальному ремонту.

Индикатор определяется как отношение фактического объема инвестиций и расходов по капитальному ремонту в объекты коммунальной инфраструктуры организацией в предыдущем году за счет средств всех источников финансирования, включая амортизационные отчисления, к среднегодовой балансовой стоимости основных средств организации;

2.2.12. индикатор 22 Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Индикатор определяется как отношение (семейного расхода) объема средств, направленных семьей на оплату жилищно-коммунальных услуг к (семейному доходу) объему средств, полученному семьей (гражданами, проживающими в населенном пункте обслуживающем организацией).

 Индикатор определяется как отношение (семейного расхода) объема средств, направленных семьей на оплату жилищно-коммунальных услуг (гражданами, проживающими на территории населенного пункта обслуживающего организацией) к (семейному доходу) объему средств, полученному семьей (гражданами, проживающими на территории населенного пункта обслуживающего организацией).

3. Участниками подпрограммы в текущем финансовом году становятся претенденты, имеющие наивысшие показатели интегрального оценочного критерия. Количество претендентов и сумма субсидии, предусматриваемая в рамках подпрограммы, определяются исходя из объема субсидии, утвержденного законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год на реализацию конкретного мероприятия подпрограммы, и стоимости проекта претендента.