Приложение к постановлению

 администрации Адыковского СМО РК

 от 15.11.2019г. №44

**ПРОГРАММА**

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия**

**на 2020-2029 годы**

**1.Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2029 годы (далее – Программа) |
| Основания для разработки Программы | - Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общихпринципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;* Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Обосновах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года (в редакции от 13.07.2015 года);
* Требования к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 года №502;
* Генеральный план, Правила землепользования и застройки Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, утвержденные решением сессии Собрания депутатов Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия от 29.12.2012 года №90;
* Постановление Администрации Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия от 14.03.2016 г. №39 «О порядке разработки и реализации муниципальных целевых программ и порядке проведения оценки их эффективности».
 |
| Ответственные исполнители Программы | Администрация Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| Соисполнители Программы |  |
| Цель Программы | Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования, обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования. |
| Задачи Программы | -инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры;-повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;-обеспечение более комфортных условий проживания населения муниципального образования;-повышение качества предоставляемых ЖКУ;-снижение потребление энергетических ресурсов;-снижение потерь при поставке ресурсов потребителям;-улучшение экологической обстановки в сельском поселении. |
| Целевые показатели (индикаторы) Программы | Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия представлены в приложении 1. |
| Сроки и этапыреализации Программы | 2020-2029 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | Необходимый объем финансирования Программы: 8 380,0 тыс. рублей, в т.ч.:2020 год – 190 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 20 тыс.рублей, СМО – 20,0 тыс.рублей, внебюджет – 190,0 тыс.рублей;2021 год – 1 180,0 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 510,0 тыс.рублей, СМО – 510,0 тыс.рублей, внебюджет – 160,0 тыс.рублей;2022 год – 380,0 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 10,0 тыс.рублей, СМО – 10 тыс.рублей, внебюджет – 360,0 тыс.рублей;2023 год – 4 180,0 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 1 010,0 тыс.рублей, СМО – 2 810,0 тыс.рублей, внебюджет – 360,0 тыс.рублей;2024 год – 215,0 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 5,0 тыс.рублей, СМО – 5,0 тыс.рублей, внебюджет – 205,0 тыс.рублей;2025-2029 года – 2 235,0 тыс.рублей, в т.ч. РМО – 155,0 тыс.рублей, СМО – 155,0 тыс.рублей, внебюджет – 1 925,0 тыс.рублей.Основными источниками финансирования Программы будут являться средства местного бюджета, внебюджетные источники.  |
| Ожидаемые результаты Программы | - повышение эффективности, обеспечение устойчивости и надежности систем коммунальной инфраструктуры;- снижение абсолютного числа аварий; - улучшение качественных показателей питьевой воды;- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;- снижение количества потерь воды;- снижение количества потерь электрической энергии;- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;- улучшение санитарного состояния территорий муниципального образования;- улучшение экологического состояния окружающей среды. |

**2. Характеристика муниципального образования**

Адыковское СМО расположено в северо-западной части Черноземельского района, в пределах Прикаспийской низменности. В пределах СМО преобладают бурые пустынно — степные песчаные и суперпесчаные почвы.

Адыковское сельское муниципальное образования граничит на западе — с Сарульским СМО Черноземельского района, на севере — с Яшкульским районом, на востоке — с Комсомольским СМО, на юго-востоке — с Прикумским и на юге с [Ачинеровским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) СМО Черноземельского района, на западе — с Ики-Бурульским районом.

 Общая площадь в административных границах Адыковского сельского муниципального образования составляет 130 130,5 га. От п. Комсомольский, административного центра Черноземельского района, п. Адык располагается в 62 км; от столицы Республики Калмыкия п. Адык находится в 135 км.

В состав Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия входят населенные пункты: п. Адык, п. Меклета, п. Радужный, п. Теегин Герл. Административным центром сельского муниципального образования является п. Адык.

На 01.01.2019 года численность населения составляет 930 человек. Соотношение мужчин и женщин составляет, соответственно, 49,8 % и 50,2 % (преобладает женское население).

Национальный состав населения: калмыки – 69,1%, даргинцы – 16,6%, казахи – 5,4%, русские – 2,8%, кумыки -2,0%, чеченцы – 1,6%, ногайцы – 0,9%, немцы – 0,5% прочие – 1,09%.

Климатические условия

Климат поселения резко-континентальный с сухим жарким [летом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%82%D0%BE) и холодной малоснежной зимой, территория относится к южным полупустыням. Температура воздуха теплого периода года абсолютного максимума достигает в июне — августе плюс 43°С. Температура воздуха холодного периода года абсолютно минимального значения достигает в январе — феврале минус 34С.

Географическое положение определяет малое количество осадков: за теплый период (апрель — октябрь) 229 мм, за холодный период (ноябрь — март) 132 мм. Распределение осадков по месяцам неравномерно, большее количество приходится весенне-летний период в виде кратковременных ливней. Среднегодовое количество осадков — составляет 361 мм. Высота снежного покрова незначительна и изменяется от 1 до 33 см. По многолетним данным до 76 процентов зим характеризуется неустойчивым снежным покровом. В зимнее время наблюдаются гололедно — изморозевые явления.

**2 1. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства муниципального образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | Значение показателя |
| Общая площадь жилого фонда: | тыс. м2 | 16,3 |
| Теплоснабжение |
| Котельные | Шт. | 1 |
| Тепловые сети |
| Протяженность сетей | км | 0,12 |
| Водоснабжение |
| Скважины  | шт | - |
| средняя производительность | м3/сут. | - |
| Водопроводы  | единиц | 1 |
| Протяженность сетей  | км | 6,8 |
| Водоотведение |
| Канализационно-очистные сооружения | единиц | - |
| Протяженность канализационных сетей | км | - |
| Электроснабжение |
| Протяженность линии электропередачи  | км | 9,9 |
| Газификация |
| Количество населенных пунктов газифицированных природным газом | шт. | 1 |
| Протяженность разводящих сетей газопровода | км | 9,9 |
| Протяженность межпоселкового газопровода | км | - |

**3. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры, перспективы развития**

 ЖКХ является одной из важных сфер экономики Адыковского СМО РК. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

**3.1. Водоснабжение**

Водоснабжение - Основным источником водоснабжения населенного пункта является канал УС-5.

Поселок Адык с централизованной системой водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд. Подвоз питьевой воды на территории Адыковского СМО не осуществляется, для питьевых целей и приготовление пищи население использует воду, которая подается из водоочистной установки «ЭКО-20». Тариф на отпуск питьевой воды утверждает СПК ПЗ «Первомайский».

 Наружное пожаротушение в п. Адык обеспечивается от пожарных водоемов в количестве 4 штук. Каждый пожарный водоем имеет объем по 110 м3, также для пожаротушения по улицам поселка предусмотрены гидранты в количестве 11 шт.

Пожарные водоемы в достаточном количестве.

3.1.1 Программа развития водоснабжения

Основные направления по развитию системы:

- ремонт существующей системы централизованного водоснабжения;

- приобретение башни Рожновского 50куб.м;

- ремонт и содержание очистных сооружений .

**3.2. Водоотведение и очистка сточных вод, функционирование канализационных сетей**

Система канализации нецентрализованная, стоки поступают в выгребные ямы.

3.2.1 Программа развития водоотведения.

 Основные направления по развитию системы:

- приобретение ассенизаторской машины КО-503В-2.

**3.3. Теплоснабжение**

В настоящие время на территории поселения система теплоснабжения представлена одной котельной, обеспечивающей теплом МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева».

Котельная введена в эксплуатацию – 1977 году, в 2017 году произведен капитальный ремонт.

Вид топлива:

- Основное – природный газ.

- Резервное – отсутствует.

Утверждённый температурный график котельной 75-50 ºС.

Нормативная продолжительность работы в отопительный период 5 880 часов.

**3.4. Электроснабжение**

Возрастающая потребность потребления энергоресурсов населением, бюджетными учреждениями и одновременный рост тарифов диктуют необходимость перехода к энергосберегающим технологиям.

В результате реализации программ планируется обеспечить рациональное использование тепловой энергии, природного газа, электроэнергии и холодной воды, снизить расходы бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг за счёт ежегодного снижения потребления энергоресурсов.

Электроснабжение муниципального образования осуществляется от подстанции 110/35 кВ в п. Адык. Потери электроэнергии в сетях составляют около 35%. Техническое состояние оборудований и сетей электрического хозяйства в муниципальном образовании удовлетворительное.

В планах на перспективу потребуется своевременный ремонт и модернизация электроэнергетического оборудования в муниципальном образовании. Главным направлением должно стать снижение уровня потерь в энергосетях.

3.4.1.Программа развития электроснабжения.

 Основные направления по развитию системы:

- Освещение территории этнохотона «Адык – страна Бумба. Подари красоту миру!» в п.Адык

**3.5. Газоснабжение**

Поселок Адык газифицирован от магистрального газопровода Комсомольский-Ики-Бурул, отвод на Адык. Одиночное протяжение уличной газоразводящей сети составляет 9900м.

Все дома и учреждения п. Адык подключены к системе газификации.

П. Меклета, п.Радужный и п. Теегин Герл не газифицированы.

**3.6. Система обращения с твердыми бытовыми отходами**

До настоящего времени организованный сбор и вывоз твердых бытовых отходов на общественную свалку осуществлялся администрацией Адыковского СМО. С 2019 года сбор и вывоз ТБО к месту размещения будет производиться региональным оператором ООО «Спецавтохозяйство».

3.6.1 Программа развития системы обращения с твердыми бытовыми отходами

 Основные направления по развитию системы:

- приобретение контейнеров;

- строительство контейнерных площадок;

- строительство площадки для временного накопления ТБО (ТКО)

**3.7. Охрана окружающей среды**

Основными факторами, определяющими деятельность в области охраны окружающей среды, являются:

1. Мероприятия по охране воздушного бассейна:

модернизация оборудования отопительных объектов (котельных).

 2. Мероприятия по улучшению состояния поверхностных водоемов

развитие систем сбора и отвода поверхностного стока;

3.Мероприятия по охране почв и санитарной очистке территории:

организация планово-регулярной санитарной очистки территории, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадками, спецтехника и др.);

 4. Санитарная очистка территории

-сбор, транспортировка и удаление твердых бытовых отходов (ТБО).

-организация раздельного сбора бытовых отходов.

-организация раздельного сбора бытовых отходов. Сбор, удаление и обезвреживание специфических отходов, подлежащих учету и отдельному обеззараживанию.

-уборка территорий от мусора, смета, снега.

-обустройство площадок для установки мусорных контейнеров.

Твердые бытовые и коммунальные отходы жилой зоны собираются и вывозятся мусоровозом.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки, ртутносодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, электрические батарейки). Складирование и обезвреживание нефтегазосодержащих отходов, медицинских и ртутносодержащих отходов, трупов животных на полигоне твердых бытовых отходов не разрешается, они должны обезвреживаться или ликвидироваться на специальных сооружениях.

На территории СМО имеется скотомогильник (биотермическая яма)

Вывоз жидких бытовых отходов (из выгребов) не производится.

**4.** **План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос**

**на коммунальные услуги на период 2020-2029 г.**

**4.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг.**

Генеральным планом Адыковского СМО РК предусматривается развитие систем водоснабжения, включая строительство и реконструкцию централизованных систем, развитие централизованных и децентрализованных систем водоотведения, газификацию населенных пунктов.

**4.2. Показатели спроса на коммунальные услуги**

Генеральным планом прирост жилищного фонда Адыковского СМО РК планируется за счет строительства индивидуальных жилых домов, которые будут обеспечиваться индивидуальными системами отопления. В связи с этим, маловероятно значительное увеличение нагрузки на существующие системы центрального теплоснабжения.

В соответствии с прогнозируемым числом населения представлен прогнозируемый расчет коммунальных ресурсов Адыковского СМО РК

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Единица | Существующее состояние | 2029грасчетный срок |
| Водоснабжение |
| п. Адык | м3/сут | 100 | 108 |
| Водоотведение |
| п. Адык | м3/сут | - | - |
| Теплоснабжение (централизованное) |
|  Котельная п. Адык | Гкал/год | 1705 | 1705 |
| Газоснабжение |
| Население | тыс. м3/год | 2310 | 2350 |
| Электроснабжение |
| Население | Тыс. кВт\*ч/год | 675 | 680 |

**5. Перечень мероприятий и целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры**

Для повышения уровня надежности поставки коммунальных ресурсов, комфортности проживания, обеспечение доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе необходимо:

- обеспечить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры;

- увеличить объем капитального ремонта и (или) реконструкции многоквартирных домов;

- повысить комфортность проживания;

- обеспечить собственников помещений многоквартирных домов коммунальными услугами нормативного качества;

- обеспечить доступность стоимости коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры;

- обеспечить контроль за соблюдением прав и законных интересов граждан и государства при предоставлению населению жилищных и коммунальных услуг, использованию их сохранностью жилищного фонда и общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме независимо от их принадлежности;

- обеспечить контроль за соблюдением жилищного законодательства участками жилищных отношений;

- внедрить долгосрочное тарифное регулирование, в том числе посредством новых методов регулирования, основанных на доходности инвестирования капитала;

- источники энергетических ресурсов, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках Программы, подлежит обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями ст.13 ФЗ от 23.11.2009 № 261-ФЗ « Об энергосбережении о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования отражены в приложении 2.

**6. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов**

Реализация мероприятий Программы осуществляется на условиях софинансирования за счет следующих источников:

- средства федерального бюджета;

- средства бюджета субъекта федерации за счет регионального фонда софинансирования расходов;

- средства местного бюджета;

- средства из внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные ресурсы, средства предприятий и организаций).

Капитальные затраты на реализацию программы составляют 8 380,0 тыс. руб. Стоимость капитальных вложений определена ориентировочно исходя из экспертных оценок, имеющихся сводных сметных расчетов по объектам-аналогам, удельных затрат на единицу создаваемой мощности. При разработке проектно-сметной документации по каждому проекту стоимость подлежит уточнению Объемы финансирования мероприятий Программы могут быть скорректированы в процессе реализации мероприятий исходя из возможностей бюджетов на очередной финансовый год и фактических затрат.

**7.Оценка эффективности реализации программы**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качества показателей воды;

- устранением причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Успешная реализация Программы позволит:

- обеспечить жителей муниципального образования бесперебойным, безопасным предоставлением коммунальных услуг (в частности водоснабжением); - поэтапно заменить ветхие инженерные сети и другие объекты жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования;

- снижение количества потерь воды;

- снижение количества потерь тепловой энергии;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- улучшение санитарного состояния территории поселения;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизация твердых и бытовых отходов;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы. Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется в целях контроля, прогноза достижения результатов реализации и своевременного принятия мер по повышению эффективности расходования бюджетных средств.

Оценка эффективности реализации Программ ежегодно осуществляется администрацией Адыковского СМО РК на основе годовых отчетов о ходе реализации и об оценке эффективности муниципальной программы с учетом заключения муниципального финансового органа.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) учитывает необходимость проведения оценок:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы).

- оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:





#

# **По результатам ежегодной оценки эффективности реализации муниципальных программ администрация Адыковского СМО РК составляет рейтинг эффективности муниципальных программ в отчетном году и присваивает муниципальным программам соответствующие ранги:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень эффективности реализации муниципальной программы | Численное значение эффективности реализации муниципальной программы (ЭП) | Ранг |
| Неэффективная | менее 0,5 | четвертый |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 0,5 - 0,79 | третий |
| Эффективная | 0,8 - 1 | второй |
| Высокоэффективная | более 1 | первый |

Приложение 1

**Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2029 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Ед.изм. | Годы |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2029 |
| **Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2019-2028 годы** |
| 1 | Замена ветхих водопроводных сетей | % |  |  | 25 | 25 |  | 50 |
| 2 | Ремонт и замена насосов | % |  |  |  |  | 50 | 50 |
| 3 | Покупка башни Рожновского 50 куб.м | Ед |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 | Ремонт и содержание очистных сооружений | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| 5 | Покупка ассенизаторской машины | ед |  |  |  | 1 |  |  |
| 6 | Приобретение контейнеров 50 шт. | ед |  | 10 | 10 | 10 | 5 | 15 |
| 7 | Строительство контейнерных площадок | ед |  | 10 |  |  |  |  |
| 8 | Строительство площадки временного накопления ТКО | ед |  | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Рекультивация общественной свалки | % |  | 50 |  | 50 |  |  |
| 10 | Ремонт скотомогильника | % | 10 |  |  |  |  | 90 |
| 11 | Освещение территории этнохотона «Адык – страна Бумба. Подари красоту миру!» в п.Адык  | ед | 1 |  |  |  |  |  |

Приложение 2

**Перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры**

**Адыковского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование основных мероприятий программы | Ответственный исполнитель, соисполнители | Срок | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) |
| началареализации | окончанияреализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования на 2020-2029 годы |
| 1.1. | Основное мероприятие 1.1.Замена ветхих водопроводных сетей | гарантирующая организация в сфере водоснабжения (СПК ПЗ «Первомайский») | 2022 | 2029 | Уменьшение потерь воды, уменьшение аварий, перебоев подачи воды |
| 1.2. | Основное мероприятие 1.2.Ремонт и замена насосов | гарантирующая организация в сфере водоснабжения (СПК ПЗ «Первомайский») | 2024 | 2029 |
| 1.3. | Основное мероприятие 1.3.Приобретение башни Рожновского 50куб.м | гарантирующая организация в сфере водоснабжения (СПК ПЗ «Первомайский») | 2025 | 2029 | Уменьшение перебоев подачи воды |
| 1.4. | Основное мероприятие 1.4.Ремонт и содержание очистных сооружений | гарантирующая организация в сфере водоснабжения (СПК ПЗ «Первомайский») | 2020 | 2029 | Улучшение качества подаваемой воды |
| 2.1. | Основное мероприятие 2.1.Приобретение ассенизаторской машины КО-503В-2 | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2023 | 2023 | Расширение коммунальных услуг (водоотведение) |
| 3.1. | Основное мероприятие 3.1.Приобретение контейнеров | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2021 | 2029 | Улучшение экологического состояния окружающей среды |
| 3.2. | Основное мероприятие 3.2.Строительство контейнерных площадок | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2021 | 2021 |
| 3.3. | Основное мероприятие 3.3.Строительство площадки временного накопления ТКО  | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2021 | 2021 |
| 3.4. | Основное мероприятие 3.4.Рекультивация общественной свалки | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2021 | 2023 |
| 3.5. | Основное мероприятие 3.5.Ремонт скотомогильника | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2020 | 2025 |
| 4.1 | Основное мероприятие 4.1.Освещение территории этнохотона «Адык – страна Бумба. Подари красоту миру!» в п.Адык | Администрация Адыковского сельского муниципального образования | 2020 | 2020 | Улучшение уровня инженерного обустройства территории |

Приложение 3

**Объемы финансирования программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Адыковского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2029 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименованиеосновногомероприятия | Ответственный исполнитель,соисполнители | Расходы (тыс. руб.), годы |
| Всего | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2029 |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Программа | Развитие системы коммунальной инфраструктуры | всего | 8986,54 | 796,54 | 1 180 | 380 | 4 180 | 215 | 2 235 |
| ФБ | 420,32 | 420,32 |  |  |  |  |  |
| РК | 4,26 | 4,26 |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 5319,96 | 139,96 | 1020 | 20 | 3820 | 10 | 310 |
| внебюджетные средства | 3242 | 232 | 160 | 360 | 360 | 205 | 1 925 |
| Подпрограмма | Развитие системы водоснабжения | всего | 3 100 | 150 | 150 | 350 | 350 | 200 | 1 900 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 3 100 | 150 | 150 | 350 | 350 | 200 | 1 900 |
| Мероприятие 1.1. | Замена ветхих водопроводных сетей | всего | 800 |  |  | 200 | 200 |  | 400 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 800 |  |  | 200 | 200 |  | 400 |
| Мероприятие 1.2. | Ремонт и замена насосов | всего | 100 |  |  |  |  | 50 | 50 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 100 |  |  |  |  | 50 | 50 |
| Мероприятие 1.3. | Приобретение башни Рожновского 50куб.м | всего | 700 |  |  |  |  |  | 700 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 700 |  |  |  |  |  | 700 |
| Мероприятие 1.4. | Ремонт и содержание очистных сооружений | всего | 1 500 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 750 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 1 500 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 750 |
| Подпрограмма | Развитие системы водоотведения | всего | 1 800 |  |  |  | 1 800 |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 1 800 |  |  |  | 1 800 |  |  |
| внебюджетные средства | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.1. | Приобретение ассенизаторской машины КО-503В-2 | всего | 1 800 |  |  |  | 1 800 |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 1 800 |  |  |  | 1 800 |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпрограмма | Развитие системы обращения с ТБО (ТКО) | всего | 2 460 | 20 | 1 260 | 10 | 1 010 | 5 | 155 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 1 710 | 20 | 510 | 10 | 1 010 | 5 | 155 |
| внебюджетные средства | 750 |  | 750 |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.1. | Приобретение контейнеров | всего | 60 |  | 10 | 10 | 10 | 5 | 25 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 60 |  | 10 | 10 | 10 | 5 | 25 |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.2. | Строительство контейнерных площадок | всего | 150 |  | 150 |  |  |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 150 |  | 150 |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.3. | Строительство площадки временного накопления ТКО | всего | 600 |  | 600 |  |  |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 600 |  | 600 |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.4. | Рекультивация общественной свалки | всего | 1 500 |  | 500 |  | 1 000 |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 1 500 |  | 500 |  | 1 000 |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.5. | Ремонт скотомогильника | Всего | 150 | 20 |  |  |  |  | 130 |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 150 | 20 |  |  |  |  | 130 |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |
| Подпрограмма | Развитие системы электроснабжения  | всего | 606,54 | 606,54 |  |  |  |  |  |
| ФБ | 420,32 | 420,32 |  |  |  |  |  |
| РК | 4,26 | 4,26 |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 99,96 | 99,96 |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 82,00 | 82,00 |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 4.1. | Освещение территории этнохотона «Адык – страна Бумба. Подари красоту миру!» в п.Адык  | всего | 606,54 | 606,54 |  |  |  |  |  |
| ФБ | 420,32 | 420,32 |  |  |  |  |  |
| РК | 4,26 | 4,26 |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 99,96 | 99,96 |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 82,00 | 82,00 |  |  |  |  |  |