|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАСПОРЯЖЕНИЕ****ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ****ЮСТИНСКОГО РАЙОННОГО****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** |  | **ХАЛЬМГ ТАҢҺЧИН****YСТИН РАЙОНА** **МУНИЦИПАЛЬН БYРДӘЦИН****АДМИНИСТРАЦИН ТОЛҺАЧИН****ЗААВР** |

359300,Республика Калмыкия, Юстинский район, п. Цаган Аман, ул.Советская, 46; код (847 44), тел. 9-24-00, факс 9-14-00,E-mail: yurmo2010@yandex.ru

«29» июня 2020 г. № 137 - р Цаган Аман

Об утверждении муниципальной программы комплексного развития

 систем инфраструктуры на территории Барунского сельского

 муниципального образования Республики Калмыкия

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2014 г. № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручениями Президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701, руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 года N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 г. N 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2028 годы» (приложение 1).
2. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2024 годы.» ( Приложение 2).
3. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие социальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2026 годы». (Приложение 3)
4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации Юстинского районного муниципального образования [www.yustinskoe-rmo.ru](http://www.yustinskoe-rmo.ru).

И.о. Главы Администрации

Юстинского районного

муниципального образования

Республики Калмыкия Г.Г. Очиров

Приложение №1

Утверждена

Распоряжением Администрации

Юстинского районного

муниципального образования

 № 137-р от «29» июня 2020 г.

**Программа**

**комплексного развития**

**транспортной инфраструктуры**

**Барунского сельского**

**муниципального образования**

**Республики Калмыкия**

**на 2020-2028гг.**

**ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования на 2020-2028гг (далее – Программа) |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года [№ 131-ФЗ](http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/act_municipal_education/index.php?do4=document&id4=96e20c02-1b12-465a-b64c-24aa92270007) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701;- постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года N 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов» |
| Разработчик программы | Администрация Барунского сельского муниципального образования |
| Исполнители программы | Администрация Барунского сельского муниципального образования |
| Контроль за реализацией программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет администрация Барунского сельского муниципального образования и Собрание депутатов Барунского сельского муниципального образования |
| Цель программы | -обеспечение дорожной деятельности, включающий расходы, реконструкцию, ремонт и содержание действующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов Барунского сельского муниципального образования, приведение состояния дорог в соответствии с нормативными требованиями, для создания жителям комфортных условий для проживания. |
| Задачи программы | - содержание, сохранность и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Барунского сельского муниципального образования;- ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов Барунского сельского муниципального образования;-улучшение транспортного обслуживания населения; |
| Важнейшие целевые показатели программы | - уменьшение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающим нормативным требованиям;- эффективность реализации развития территории, транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования на 2020-2028годы |
| Сроки реализации программы | 1 этап 2020 – 2024 годы 2 этап 2024-2028 годы |
| Объемы и источники финансирования | Источники финансирования:- средства местного бюджета, республиканского бюджета, средства муниципального дорожного фонда; 2020г.- 50,0 тыс. руб.2021 г.- 10000,0 тыс. руб.2022 г.- 10000.0 тыс. руб.2023 г.- 50,0 тыс. руб.2024 г.- 50,0 тыс. руб.2025г. - 50,0 тыс. руб.2026 г.- 50,0 тыс. руб.2027 г - 50 тыс. руб.2028 г.- 50 тыс. руб.2029 г.- 50 тыс. руб.Средства местного бюджета на 2019-2028 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год. |
| Мероприятия программы  | - разработка проекта организации дорожного движения;- благоустройство территории прилегающей к улично-дорожной сети;- приобретение дорожных знаков;-нанесение разметки;- мероприятия по организации дорожного движения;- ремонт, содержание автомобильных дорог, с профилированием уличных грунтовых дорог; |

**1.Содержание проблемы и обоснование ее решения программными методами**

Одним из основополагающих условий развития поселения является комплексное развитие систем жизнеобеспечения Барунского сельского муниципального образования. Этапом, предшествующим разработке основных мероприятий Программы, является проведение анализа и оценка социально-экономического и территориального развития сельского поселения.

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития сельского муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

-демографическое развитие;

-перспективное строительство;

-состояние транспортной инфраструктуры;

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания

потребителей услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры.

|  |
| --- |
| Состояние транспортных связей и инженерной инфраструктуры |
| - имеет короткие и удобные сложившиеся связи с соседними поселениями района; | - не развита система сервисного обслуживания автодорог; |
| - обеспеченность межпоселенческими дорогами (км) на 1000 кв. м территории на уровне средних значений по поселениям района; | - низкая категорийность второстепенных автодорог; |
| - большая потребность в расширении числа объектов придорожной инфраструктуры; | - недостаточное обеспечение безопасности движения и современного уровня доставки и сохранности грузов, условий для отдыха водителей; |
| - отсутствие конкуренции и возможность быстрого возврата инвестиций и получения прибыли; | - отсутствие необходимой законодательной базы, регулирующей вопросы размещения объектов капитального строительства в придорожной зоне; |
| - расширение современных коммуникационных средств. | - проблема обеспечения водой питьевого качества некоторых населенных пунктов. |

* 1. **Демографическое развитие сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов, сельских поселений | Кол-во жите-лей, чел. | Численность нетрудоспособного населения в возрасте, чел. | Численность населения в трудоспособном возрасте, чел. | Кол-во работающих, чел. | Неработающая группа населения в трудоспособном возрасте, чел. |
| 0-6 лет | 7-15 лет | Пенсионеры | Всего | Мужчины | Женщины | Всего |
| 1. | п. Барун | 540 | 31 | 72 | 51 | 154 | 168 | 198 | 366 | 57 | 309 |
| 2 | п. Первомайский | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего | 543 | 31 | 72 | 51 | 154 | 171 | 198 | 369 | 135 | 320 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры**

**Барунского сельского муниципального образования.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Барунское сельское муниципальное образование образовано в августе 1997 года в связи реорганизацией. Расположено в северной части Юстинского районного муниципального образования. На юге граничит с Юстинским СМО, на севере с Астраханской областью, на западе с Октябрьским районом, а на востоке с Татальским СМО. Барунское сельское муниципальное образование занимает площадь 89080 га.

Административный центр Барунского сельского муниципального образования – пос. Барун с населением – 543 чел.

 В состав Барунского сельского муниципального образования входят два населенных пунктов: п.Барун, п.Первомайский. Численность населения Барунского сельского муниципального образования составляет – 543 чел.

Поселок Барун расположен в 90 км от районного центра п.Цаган-Аман, от столицыРеспублики Калмыкия Элиста – 300 км.

Территория проектируемого Барунского сельского муниципального образования согласно агроклиматическому районированию Республики Калмыкия располагается в подрайоне II бБ, который характеризуется как сухой с жарким и очень сухим летом и умеренно холодной и малоснежной зимой.

Климатические условия являются одним из факторов, который влияет на решения, принимаемые при планировании территорий, весомость которого зависит от планируемого функционального назначения территории.

На территории Барунского сельского муниципального образования:

По состоянию на 01.01.2020 года — одна автомобильная дорога местного значения-подъезд к п. Барун, общей протяженностью 38км. В том числе дорога с асфальтовым покрытием 1,8 км. Остальные дороги по поселку и подъезды грунтовые.

Асфальтированная дорога-подъезд к п.Татал на сегодняшний день требуют или капитального или реконструкции, асфальтированная дорога подъезд к п.Чомпот требует капитального или ямочного ремонта.

На автомобильных дорогах Барунского сельского муниципального образования мостов нет.

Зимних переправ на территории Барунского сельского муниципального образования нет.

Сооружения речного, воздушного и железнодорожного сообщения в Барунском сельском муниципальном образовании отсутствуют.

Транзитное движение транспорта через населенные пункты не осуществляется.

Основными причинами в необходимости решения  задач программными методами являются:

- отсутствие конкурентов в сфере дорожно-строительных работ;

-большие расходы на осуществление дорожной деятельности;

Программа предусматривает поэтапное решение проблемы с учетом возможностей бюджетного финансирования всех уровней и привлечения инвестиций.

 Дорожно – транспортныя сети населенных пунктов Барунского сельского муниципального образования состоит из дорог IV категории, предназначенных для не скоростного движения с двумя полосами движения шириной полосы 3 метра. В таблице приведен перечень муниципальных дорог расположенных в границах населенных пунктов, в связи с этим скоростной режим движения, в соответствии с п. 10.2 ПДД, составляет 60 км/ч с ограничением на отдельных участках до 20 км/ч. Основной состав транспортных средств представлен легковыми автомобилями, находящимися в собственности у населения.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** |
|  |  |  |  | 690 | **696** | **679** |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| **678** | **650** | **639** | **645** | **632** | **631** | **619** |

**Предположительная возрастная структура населения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастная группа | Настоящее время (%) | Расчетный срок |
| Младший нетрудоспособный возраст (0-15 лет) | 20 | 21 |
| Трудоспособный возраст(женщины 16-54 лет; мужчины 16-59 лет) | 69 | 70 |
| Старший нетрудоспособный возраст  | 11 | 9 |
| ***Итого:*** | ***100,0*** | ***100,0*** |

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

**3. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации Программы**

Основной целью Программы является создание условий для приведения объектов транспортной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия для проживания граждан и улучшения экологической обстановки на территории Барунского сельского муниципального образования.

В рамках данной Программы должны быть созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов транспортной инфраструктуры.

**Основные задачи Программы**

модернизация, ремонт, реконструкция, строительство объектов благоустройства и дорожного хозяйства;

Бюджетные средства, направляемые на реализацию программы, должны быть предназначены для реализации проектов модернизации объектов транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства, связанных с ремонтом, реконструкцией существующих объектов, а также со строительством новых объектов.

**Сроки и этапы реализации программы**

Срок действия программы 2020 – 2028 годы. Реализация программы будет осуществляться весь период.

**3. Мероприятия по развитию системы транспортной инфраструктуры, целевые индикаторы**

 **3.1. Общие положения**

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

- тенденции социально-экономического развития поселения, характеризующиеся незначительным повышением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания и промышленности;

- состояние существующей системы транспортной инфраструктуры .

2. Мероприятия разрабатывались исходя из целевых индикаторов, представляющих собой доступные наблюдению и измерению характеристики состояния и развития системы транспортной инфраструктуры.

Разработанные программные мероприятия систематизированы по степени их актуальности.

Список мероприятий на конкретном объекте детализируется после разработки проектно-сметной документации.

Стоимость мероприятий определена ориентировочно, основываясь на стоимости уже проведенных аналогичных мероприятий.

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства бюджета Барунского сельского муниципального образования, а также внебюджетные источники.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

* 1. **Система дорожной деятельности**

Основные целевые индикаторы реализации мероприятий Программы:

1. Содержание дорог в требуемом техническом состоянии;
2. Обеспечение безопасности дорожного движения.

Уличная сеть является важнейшей составляющей транспортной инфраструктуры. Восстановление уличного освещения, замена на основных улицах светильников и линий наружного освещения позволит повысить безопасность дорожного движения.

**3.3. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Реализация Программы осуществляется администрацией Юстинского районного муниципального образования . Для решения задач Программы предполагается использовать средства местного бюджета и дорожного фонда Республики Калмыкия.

В рамках реализации данной Программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Барунского сельского муниципального образования, генеральным планом, основными направлениями сохранения и развития инженерной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий Программы.

Генеральный план Барунского сельского муниципального образования является основой для комплексного решения вопросов инженерного и транспортного обустройства территории, социально-экономического развития поселения, охраны окружающей среды, разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих правовой режим использования территориальных зон и земельных участков; для последующей разработки целевых программ; определения зон инвестиционного развития.

Исполнителями Программы являются администрация Барунского сельского муниципального образования и Собрание депутатов Барунского сельского муниципального образования.

Контроль за реализацией Программы осуществляет администрация Барунского сельского муниципального образования и Собрание депутатов Барунского сельского муниципального образования.

Изменения в Программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены администрацией Барунского сельского муниципального образования по ее инициативе или по предложению организаций в части изменения сроков реализации и мероприятий Программы.

**4. Оценка эффективности реализации Программы**

Основными результатами реализации мероприятий являются:

- модернизация и обновление транспортной инфраструктуры поселения;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

- повышение комфортности и безопасности жизнедеятельности населения.

Таким образом, при разработке и выборе перспективных путей и направлений развития Барунского сельского муниципального образования следует максимально использовать и создавать новые сильные стороны, обходить и уменьшать слабые стороны, эффективно реализовывать и создавать новые возможности и минимизировать влияние и нейтрализовать угрозы.

**5.Организация мест стоянки и долговременного хранения транспорта.**

Хранение автотранспорта на территории сельского поселения осуществляется, в основном, в пределах участков предприятий и на придомовых участках жителей поселения. Гаражно-строительных кооперативов в поселении нет. Предполагается, что грузовые автомобили и трактора будут находиться на хранении в помещениях, находящихся в собственности предприятий поселения. Постоянное и временное хранение легковых автомобилей населения предусматривается в границах приусадебных участков. Мероприятия, выполнение которых необходимо по данному разделу: 1. Контроль за исполнением требований Правил благоустройства на территории муниципального образования при постоянном и временном хранении транспортных средств.

**6.** **Создание системы пешеходных улиц: обеспечение без барьерной среды для лиц с ограниченными возможностями**.

 Для поддержки экологически чистой среды, при небольших отрезках для корреспонденции, на территории населенных пунктов Программой предусматривается система пешеходных улиц. Программой поселения предусматривается создание без барьерной среды для мало мобильных групп населения. С этой целью при проектировании общественных зданий должны предъявляться требования по устройству пандусов с нормативными уклонами, усовершенствованных покрытий тротуаров и всех необходимых требований, отнесенных к созданию без барьерной среды. Мероприятия по данному разделу: 1. Формирование системы улиц с преимущественно пешеходным движением (расчетный срок – перспектива); 2. Обеспечение административными мерами выполнения застройщиками требований по созданию без барьерной среды (весь период).

**7.Анализ уровня безопасности дорожного движения.**

 Обеспечение безопасности на автомобильных дорогах является важнейшей частью социально-экономического развития Барунского сельского муниципального образования. К приоритетным задачам социального и экономического развития Барунского сельского муниципального образования в среднесрочной и долгосрочной перспективе относятся задачи по сохранению жизни и здоровья участников дорожного движения. В целях обеспечения безопасности дорожного движения и поддержания надлежащего технического состояния автомобильных дорог необходимо своевременное выполнение комплекса мероприятий, направленных на выполнение реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог. Кроме того, существует потребность в проведении работ по оснащению автомобильных дорог элементами обустройства (светофорами, дорожными ограждениями, дорожными знаками), позволяющими обеспечивать безопасное и эффективное движение транспортных средств и пешеходов, снижение количества ДТП с участием пешеходов. Их достижение планируется путем улучшения организации дорожного движения, инфраструктуры автомобильных дорог, дисциплины среди участников дорожного движения, качества оказания медицинской помощи пострадавшим и т. д. Вследствие этого планируется снижение социально- экономического и демографического ущерба в результате ДТП и их последствий, что будет способствовать уменьшению темпов убыли населения и формированию условий для его роста.

**8.Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду.**

Автомобильный транспорт и инфраструктура автотранспортного комплекса относится к главным источникам загрязнения окружающей среды. Отработавшие газы двигателей внутреннего сгорания содержат вредные вещества и соединения, в том числе канцерогенные. Нефтепродукты, продукты износа шин, тормозных накладок, хлориды, используемые в качестве антиобледенителей дорожных покрытий, загрязняют придорожные полосы и водные объекты. Главный компонент выхлопов двигателей внутреннего сгорания (кроме шума) – окись углерода (угарный газ) – опасен для человека, животных, вызывает отравление различной степени в зависимости от концентрации. При взаимодействии выбросов автомобилей и смесей загрязняющих веществ в воздухе могут образоваться новые вещества, более агрессивные. На прилегающих территориях к автомобильным дорогам вода, почва и растительность является носителями ряда канцерогенных веществ. Недопустимо выращивание здесь овощей, фруктов и скармливание травы животным. Для эффективного решения проблем загрязнения воздуха, шумового загрязнения, снижения двигательной активности, связанных с использованием транспортных средств, необходимо вести разъяснительную работу среди жителей поселка направленную на снижение использования автомобильного транспорта при передвижении в границах населенного пункта. Необходимо развивать инфраструктуру, ориентированную на сезонное использование населением велосипедного транспорта и пешеходного движения.

**9.Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования**.

В основе развития транспортной инфраструктуры лежит развитие опорной транспортной сети. Развитие общего транспортного пространства и развитие транспортного комплекса рассматривается как одна из приоритетных задач государства.

Транспортная инфраструктура должна обеспечивать комфортную доступность территорий всего сельского поселения, а также безопасность и надежность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие индивидуального и общественного транспорта, улучшение транспортного обслуживания населения, возможность альтернативного выбора потребителем видов транспортного обслуживания.

При разработке проектных предложений по транспортной сети местного значения основными принципами являлись: - обеспечение кратчайших связей всех населенных пунктов с центром сельского поселения и между территориями поселений в пределах района в обход районного центра; - обеспечение кратчайших выходов всех населенных пунктов на региональную сеть автодорог, которая обеспечивает внешние связи; - обеспечение подъездов с твердым покрытием к объектам агропромышленного комплекса.

С учетом того, что территория Барунского сельского муниципального образования по состоянию на 01.01.2020 года не является привлекательной для инвесторов (невысокий уровень коммунальной, социальной, транспортной инфраструктуры, и др.) высоких темпов развития транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования на период до 2028 года не ожидается.

Транспортные предприятия на территории поселения отсутствуют. На территории поселения действуют 1 (один) пассажирский автотранспортный маршрут. В населенных пунктах регулярный внутрисельский транспорт отсутствует. Большинство передвижений в поселении приходится на личный транспорт и пешеходные сообщения.

В основе оценки транспортного спроса лежит анализ передвижения населения к объектам тяготения.

Можно выделить основные группы объектов тяготения:

- объекты социальной сферы;

- объекты трудовой деятельности

- узловые объекты транспортной инфраструктуры.

Обслуживание дорог осуществляется частными лицами, юридическими организациями на основании заключенных с ними договоров на выполнение комплекса работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения. Прием и оценка качества выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог производится комиссией с целью определения соответствия полноты и качества выполненных работ условиям договора.

 По результатам оценки выполненных работ составляется акт о выполненных работах.

**10.Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования.**

Основными документами, определяющими порядок функционирования и развития транспортной инфраструктуры являются:

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2015 г.);

2. Федеральный закон от 08.11.2007 года № 257-ФЗ (ред. от 15.02.2016 г.) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Федеральный закон от 10.12.1995 года № 196-ФЗ (ред. от 28.11.2015 г.) «О безопасности дорожного движения»;

4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 года № 1090 (ред. от 21.01.2016г) «О правилах дорожного движения»;

5. Постановление Правительства РФ от 25.12.2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; Нормативно-правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры, сформирована.

Приложение №1 к

Распоряжению Администрации

Юстинского районного

муниципального образования

 № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**программных мероприятий Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории Барунского сельского**

**муниципального образования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы | Сроки реализации | Объем финансирования, тыс.руб | Ответственный за реализациюмероприятия |
|  | Приобретение и установка дорожных знаков улично-дорожной сети | 2020-2028г. | 80,0 | Администрация Барунского сельского муниципальногообразования  |
|  | Освещение автомобильных дорог | 2020-2028 г. | 110,0 |  |
|  | Приобретение ГСМ для ремонта дорог и очистки дорог от снега | 2020-2028 г. | 250,0 |  |
|  | Оформление сметной документации, прохождение экспертизы на асфальтированное покрытие дорог в населенных пунктах | 2020-2028 г. | 206,8 |  |
|  | Очистка дорог от снега | 2020-2028 г. | 400,00 |  |
|  | Спил и обрезка деревьев вдоль улично-дорожной сети | 2020-2028 г. | 50,0 |  |
|  | Ремонт автомобильных дорог (подсыпка, грейдеровка дорог ) | 2020-2028 г. | 350,0  |  |
|  | Скос сорной растительности и ликвидация несанкционированных свалок вдоль дорожных полос | 2020-2028 г. | 75,0 |  |
|  | Приобретение триммера (косилка) для обкоса дорог | 2020-2028 г. | 10,0 |  |

Приложение №2

Утверждена

Распоряжением Администрации

Юстинского районного

муниципального образования

№ 137-р от «29» июня 2020 г.

**ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ**

 **КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**НА 2020 – 2024 ГОДЫ.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Паспорт Программы ………………………………………………………………….3

1. Введение …………………………………………………………………….........6
2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия …………………………………………………………….....9

2.1 Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения муниципального образования

2.1.1 Теплоснабжение ……………………………………………………………9

1. Водоснабжение ……………………………………….………….…..…..12
2. Водоотведение …………………………………………………….…..…13
3. Газоснабжение ………………………………………………….…..…....13
4. Электроснабжение ……………………………………….…………...…14
5. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов…………………..…….15

2.2 Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей …………………………………..15

3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз

спроса на коммунальные ресурсы ……………………………………...................17

1. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры ……………..20
2. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей ……………………………………......................................20
3. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения...21
4. Управление Программой и контроль за ходом ее реализации ……………….21

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование Программы:

Основание для разработки Программы:

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2020-2024гг

* Градостроительный кодекс Российской Федерации;
* Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г.;
* Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» №210-ФЗ от 30.12.2004 г.;
* Федеральный закон «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010 г.;
* Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 года № 502 « Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

**•** «Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ №204 от

06.05.2011 г.;

* ПостановлениеАдминистрации Барунского СМО РК « О порядке принятия решений о разработке долгосрочных целевых программ муниципального образования, их формирования и реализации»
* Устав Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия
* Генеральный план и правила землепользования и застройки Барунского сельского муниципального образования РК

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **•**Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2017-2019годы»  |
| Заказчик Программы: | Администрация Барунского сельского муниципального образования РК Приладожское городское поселение |
| Разработчик Программы: | Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| Цель Программы: | Целью Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Барунского СМО РК является качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей сельского муниципального образования Республики Калмыкия, улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании.Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Барунского СМО РК является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования. |
| Задачи Программы: | Основными задачами Программы являются:**•** инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры Барунского СМО РК.**•** взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры Барунское СМО РК;**•** разработка мероприятий по комплекснойреконструкции и модернизации систем коммунальнойБарунского СМО РК;**•** повышение надежности коммунальных систем икачества коммунальных услуг Барунского СМО РК; |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **•** совершенствование механизмов развития энергосбережения повышеиие энергоэффективностикоммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования РеспубликиКалмыкия;**•**повышение инвестиционной привлекательностикоммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования РК**•**обеспечение сбалансированности интересовсубъектов коммунальной инфраструктуры ипотребителей Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| Важнейшие целевые показатели Программы (к 2023 году): | Система водоснабжения:**•** аварийность системы водоснабжения - 0 ед./км;**•** износ системы водоснабжения не более 50%;**•** соответствие качества питьевой воды установленным требованиям на 100%;**•** удельный вес сетей, нуждающихся в замене неболее 15%;Система водоотведения:**•** аварийность системы водоотведения - 0 ед./км;**•** удельный вес сетей, нуждающихся в замене неболее 1%;**•** соответствие качества сточных вод установленным требованиям на 100%;Система газоснабжения:**•** обеспечение потребителей услугой газоснабжения |
| Сроки и этапы реализации Программы: | Сроки реализации программы: 2020-2028 годы |
| Объем и источники финансирования программы: | Общий объем финансирования программных мероприятий за период 2020-2028 гг. составляет 32252,23 руб.К источникам финансирования программных мероприятий относятся:**•** бюджет Республики Калмыкия;**•** бюджет Юстинского РМО РК;* бюджет Барунского СМО РК;
* средства предприятий;
* прочие источники финансирования
 |

1. **ВВЕДЕНИЕ**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия до 2024 г. (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, а также федерального закона от 22.12.2004 №210 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа документ, устанавливающий перечень мероприятий по строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной(общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов.

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры–программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Ответственность за разработку Программы и ее утверждение закреплены за органами местного самоуправления. Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры разрабатывается организациями коммунального комплекса, согласуется и представляется в орган регулирования или утверждается представительным органом муниципального образования.

На основании утвержденной Программы орган местного самоуправления может определять порядок и условия разработки производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом местных особенностей и муниципальных правовых актов. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса муниципального образования.

Утвержденная Программа является документом, на основании которого органы местного самоуправления и организации коммунального комплекса принимают решение о подготовке проектной документации на различные виды объектов капитального строительства (объекты производственного назначения - головные объекты систем коммунальной инфраструктуры и линейные объекты систем коммунальной инфраструктуры), о подготовке проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции и капитального ремонта перечисленных объектов капитального строительства.

Логика разработки Программы базируется на необходимости достижения целевых уровней индикаторов состояния коммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, которые одновременно являются индикаторами выполнения производственных и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса при соблюдении ограничений по финансовой нагрузке на семейные и местный бюджет, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг для потребителей городского поселения. Коммунальные системы - капиталоемки и масштабны. Отсюда достижение существенных изменений параметров их функционирования за ограниченный интервал времени затруднительно. В виду этого Программа рассматривается на длительном временном интервале (до 2028 года).

Целью разработки Программы является обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на период 2020-2024 гг.

Программа представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Основными задачами Программы являются:

* инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры;
* взаимоувязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
* повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг муниципального образования;
* совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
* повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;
* обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей муниципального образования.

Формирование и реализация Программы базируется на следующих принципах:

* целевом - мероприятия и решения Программы должны обеспечивать достижение поставленных целей;
* системности - рассмотрение всех субъектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов Программы друг на друга;
* комплексности - формирование Программы в увязке с различными целевыми программами (республиканскими, муниципальными, предприятий и организаций), реализуемыми на территории муниципального образования.

Перспективные показатели развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия являются основой для разработки Программы и формируются на основании:

* схемы территориального планирования Барунского районного муниципального образования Республики Калмыкия, в том числе схемы границ земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства местного значения, или на которых размещаются объекты капитального строительства, находящиеся в собственности муниципального района, а также границ зон планирования размещения объектов капитального строительства местного значения;
* генерального плана муниципального образования;
* правил землепользования и застройки муниципального образования;
* федеральным законом от 21.07.2007 №185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;
* указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
* постановлением Правительства РФ от 09.06.2007 №360 «Об утверждении правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры»;
* постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 №464 «Правила финансирования инвестиционных программ коммунального комплекса -производителей товаров и услуг в сфере электро- и (или) теплоснабжения»;
* постановлением Правительства РФ от 14.07.2008 №520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса»;
* постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
* постановлением Правительства РФ от 27.08.2012 №857 «Об особенностях применения в 2012-2014 годах правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов;
* постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 « Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов;
* приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 №48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
* приказом Министерства регионального развития РФ от 10.07.2007 №45, содержащего методические рекомендации по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и методические рекомендации по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса;
* программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия на 2010-2015 гг.;
* программами энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций коммунального комплекса, расположенных на территории муниципального образования и (или) осуществляющих деятельность на территории муниципального образования (при их наличии).

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**2.1. Краткий анализ существующего состояния систем ресурсоснабжения муниципального образования.**

**2.1.1. Теплоснабжение**

Индивидуальное теплоснабжение населения осуществляется природным газом. Все учреждения отапливаются природным газом.

**2.1.2. Водоснабжение**

Водоснабжение населения поселка осуществляется путем транспортировки воды из естественных источников (колодцев), имеющие небольшой дебит пресной воды. В летний период, когда температура воздуха достигает более +40 градусов (с мая по сентябрь), объемов воды в источниках бывает недостаточно. Качество воды в данных естественных источниках проверяется органами. При этом иных источников водоснабжения населенного пункта в настоящее время не имеется.

**2.1.3. Водоотведение**

Водоотведение в п.Барун в настоящее время обеспечивается за счет выкачивания септика у некоторых граждан. Для своих нужд население использует выгребные ямы. В целом степень развития систем канализации в СМО РК находится на достаточно низком уровне.

**2.1.4. Газоснабжение**

Газоснабжение муниципального образования осуществляется природным газом.

По сведениям «Газпром газораспределение Элиста» среднегодовой объем потребленного природного газа составляет: населением – тыс. куб. м., организациями и учреждениями - тыс. куб. м.

Одиночная протяженность уличной газовой сети муниципального образования составляет км.

От ГРС газ высокого давления поступает на газорегуляторные пункты – ШРП и ГРП села и после снижения давления на низкое подается конечным потребителям.

К основным направления расходования газа относятся: приготовление пищи; энергоноситель для тепловых источников; технологические нужды промышленности.

Газоснабжение сжиженным баллонным газом осуществляется п. Первомайский и 34 животноводческих точек. Газ используется для бытовых потребностей населения.

Таблица 2.1.4.1

Прогнозируемые потребности газа на нужды жилищно–коммунального хозяйства

до 2024 года

|  |  |
| --- | --- |
| Потребитель | Количество млн. куб. м/год(всего по СМО РК) |
| Население | 7, 6 |
| Всего |  7, 6 |

**2.1.5. Электроснабжение**

Электроснабжение потребителей Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия осуществляется от системы ОАО «МРСК-Юг». Центром питания является ПС 110/35/10 кВЦаган Аман(25 и 2,5 МВА). Загрузка трансформаторов на подстанции составляет 10%.

Распределение электроэнергии по потребителям муниципального образования осуществляется на напряжении 10 кВ по линиям 10 кВ через сеть подстанций 10/0,4 кВ, насчитывающих 34 единицы. Общий объем потребности на коммунально-бытовые нужды в текущем состоянии по СМО РК составляет 0,6 млн.кВт.ч.

Объекты электросетевого хозяйства муниципального образования характеризуются существенным уровнем износа (около 85%). Необходимо совершенствование системы контроля параметров электрической сети в целях передачи электрической энергии надлежащего качества, а кроме реконструкции линий электропередач, внедрение энергоэффективных устройств, оборудования и технологий, обеспечивающих сокращение потерь электроэнергии.

**2.1.6. Сбор и утилизация твердых бытовых отходов**

На территории муниципальноо образования сбор и вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритных отходов производится грузовым транспортом один раз в неделю. Предприятия по переработке отходов на территории муниципального образования отсутствуют.

На территории муниципалитета постоянно осуществляется ликвидация несанкционированных свалок, появляющихся не только в селе, но и на прилегающих территориях.

Работа по совершенствованию сбора бытовых отходов в первую очередь направлена на обустройство достаточного количества контейнерных площадок на всей территории муниципального образования.

Результатами проведенной работы должны стать отсутствие несанкционированных свалок на дворовых территориях и ликвидация предпосылок для складирования бытового в непредназначенных для этого местах.

В целом система сбора и вывоза отходов потребления по ряду пунктов не соответствует санитарно-техническим требованиям:

* значительная часть площадок не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям обустройства, требуется их ремонт;
* недостаточная сеть площадок временного хранения отходов;
* на большинстве территорий домовладений отсутствуют организованные места для сбора крупногабаритных отходов;
* специальный транспорт отсутствует;
* отсутствие селективного сбора отходов от населения, в т.ч. опасных (люминесцентные лампы, использованные батарейки) и пластиковой тары, поток которой нарастает.

Система обезвреживания отходов по ряду позиций противоречит санитарно-гигиеническим требованиям в части отсутствия разработанной системы снижения объема отходов, поступающих на захоронение. Система уличной уборки характеризуется недостаточной оснащенностью специализированной техникой.

**2.2. Краткий анализ состояния установки приборов учета и энергоресурсосбережения у потребителей**

Жилищный фонд Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия составляет 12871 тыс.кв.м.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на территории Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия разработана и утверждена муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Барунского сельского муниципального образования на 2017-2019 годы».

В рамках реализации муниципальной целевой программы планируется реализация следующих технических мероприятий:

* в сфере повышения энергетической эффективности жилищного фонда: установка коллективных приборов учета электроэнергии; установка коллективных приборов учета воды; замена ламп накаливания на энергосберегающие в подъездах многоквартирных домов.

Установка приборов учета позволяет исключить потери энергоресурсов от источника вырабатываемой энергии до здания при расчетах с ресурсоснабжающими организациями, выявить утечки в системах водоснабжения здания, а также обеспечить реальные возможности для ресурсосбережения.

Для реализации комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в жилищном фонде муниципального образования, необходимо организовать работу, включающую:

* установку энергосберегающих светильников, в т.ч. на базе светодиодов;
* регулировку систем отопления, холодного водоснабжения;
* оптимизацию работы вентиляционных систем;
* внедрение энергоэффективного внутриподъездного освещения;
* утепление чердачных перекрытий и подвалов;
* утепление входных дверей и окон;
* регулировку систем отопления;
* промывку систем центрального отопления;

Детальный перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности может быть разработан после проведения 100% энергетических обследований жилых домов.

Возможные к реализации технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетных учреждениях:

* повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
* перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях;
* тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления в зданиях, строениях, сооружениях;
* внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей и оптимизация систем электродвигателей;
* внедрение эффективных систем сжатого воздуха зданий, строений, сооружений;
* повышение теплозащиты/реконструкция тепловых сетей;
* обеспечение сервисного обслуживания и метрологического обследования систем учета, контроля и управления энергопотребления;
* централизованная замена ламп на энергосберегающие;
* централизованная замена ламп в разных знаках и указателях (типа «выход», «не входить» и т.п.) на LED диоды;
* рационализация расположения источников света в помещениях;
* автоматическое регулирование электрического освещения путём использования сенсоров освещенности помещений (для учёта погодных условий и времени суток);
* автоматическое и выключение электрического освещения за счёт использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во вспомогательных, складских и т.п. помещениях).

В целях экономии бюджетных средств, целесообразно проведение выборочных энергетических обследований. Полный перечень необходимых работ, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, может быть сформирован после полного проведения энергетических обследований бюджетных учреждений.

В предварительных оценках при установке приборов учета холодного водоснабжения в бюджетных учреждениях экономия затрат достигнет 20% за счет учета фактически потребленной холодной воды в отличие от нормативного усредненного расчета. При замене ламп накаливания на энергосберегающие экономия затрат на электроэнергию потребляемую освещением в верхних пределах оценивается в 40%.

**3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

В состав муниципального образования входят: п. Барун, п. Первомайский.

Экономика Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия ориентирована на сельское хозяйство - в первую очередь животноводство. Хозяйственным центром муниципального образования является п. Барун.

На территории муниципального образования осуществляют деятельность 24 юридических и физических лиц, относящихся к субъектам малого предпринимательства, где в общей сложности заняты 30 человек. В структуре малых предприятий наибольший удельный вес занимают предприятия торговли продуктами питания, предприятия сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции.

На перспективу основной профиль специализации муниципального образования будет обусловлен сельскохозяйственной освоенностью территории, высоким уровнем развития животноводства, что позволит развивать также переработку продукции.

Активное развитие сельского хозяйства (в первую очередь – животноводство) – увеличение объемов выпускаемой продукции, модернизации производства являются определяющим фактором экономического роста села.

В целях обеспечения развития сельскохозяйственного производства необходимо сохранение большей части площадей сельскохозяйственного назначения для развития сельскохозяйственной деятельности и размещения объектов агропромышленного производства. При необходимости использования для строительства производственных объектов, малоэтажного строительства и иных объектов земель сельскохозяйственного назначения рекомендуется выделение менее ценных угодий с пониженной кадастровой стоимостью и низким бонитетом почв.

Инвестиционная привлекательность муниципального образования достаточно низка.

Территория муниципального образования в соответствии с нормативной потребностью обеспечена объектами социальной инфраструктуры: общеобразовательные школы - 1 ед., детские дошкольные учреждения - 1 ед.; дом культуры - 1 ед.

На начало 2020 года в муниципальном образовании численность постоянного населения составляла 543 человек. В летние месяцы и выходные дни численность населения значительно возрастает за счет сезонного движения населения.

Возрастная структура населения муниципального образования характеризуется превышением доли лиц старше трудоспособного возраста, что соответствует ситуации в целом по району. Тем не менее, отмечается рост доли молодого населения.

В настоящее время численность населения муниципального образования в трудоспособном возрасте составляет 369 человек. Общая численность работающих на предприятиях и в организациях, зарегистрированных на территории муниципального образования, на 1 января 2020 года составляет 57 человек. Значительная часть трудоспособного населения занята в других муниципальных образованиях и регионах.

Разницу между численностью лиц в трудоспособном возрасте и численностью занятых составляют занятые в домашнем и личном подсобном хозяйстве, зарегистрированные и незарегистрированные безработные, учащаяся молодежь и инвалиды трудоспособного возраста, небольшие контингенты других категорий.

Основными сферами занятости населения на территории муниципального образования являются: сельское хозяйство (скотоводство, овцеводство), сфера услуг.

На территории муниципального оборудования занято лишь около 24% трудоспособного населения, что отражает недостаточную обеспеченность населения рабочими местами (количественную и качественную).

Муниципальное образование имеет достаточный резерв трудоспособного населения для развития хозяйственной деятельности. В настоящее время, в связи с недостатком рабочих мест в муниципальном образовании, наблюдаются отток

экономически активного населения другие регионы.

Одна из важнейших задач органов самоуправления – создание благоприятного экономического и инвестиционного климата для создания и привлечения новых предприятий.

В перспективе ожидается увеличение среднесписочной численности работников в экономике и, соответственно, возможное снижение уровня зарегистрированной безработицы. Общая площадь жилищного фонда муниципального образования составляет 12871 тыс.кв.м. Ветхий и аварийный жилой фонд в СМО РК отсутствует. Средний уровень жилищной обеспеченности составляет 18,0 кв. м/чел, что гораздо ниже среднего показателя по Российской Федерации. Соответственно, до 2023 года необходимо наращивать объемы жилищного строительства, что требует освоения дополнительных территорий.

Весь жилищный фонд муниципального образования составляют одноэтажные индивидуальные жилые дома с участками.

По данным на 01.01.2020 г. в очереди на улучшение жилищных условий в муниципальном образовании состоит 8 семей.

Электроснабжение потребителей муниципального образования будет

 на перспективу будет осуществляться от системы ОАО «МРСК-Юга». Центром питания будет существующая подстанция ПС110/35/10кВ « Цаган Аман».

Электроснабжение потребителей существующей жилой застройки будет осуществляться от существующих сетей 10 - 0,4 кВ и ТП 10/0,4кВ. Удельная электрическая нагрузка к 2023 году по СМО РК составит 0,5 кВт на человека.

До 2023 года доля расходов на оплату коммунальных услуг в совокупном доходе семьи не превысит максимально допустимую долю собственных расходов на оплату коммунальных услуг.

Коммунальная инфраструктура Барунского сельского муниципального образования характеризуется высоким уровнем износа (более 75% по основным системам жизнеобеспечения).

**4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня

запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденного Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204:

* критерии доступности коммунальных услуг для населения;
* показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
* величины новых нагрузок;
* показатели качества поставляемого ресурса;
* показатели степени охвата потребителей приборами учета;
* показатели надежности поставки ресурсов;
* показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
* показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
* показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры муниципального образования применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 №48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиями, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

* обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
* улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
* обеспечение энергосбережения;
* снижение уровня потерь и неучтенных расходов воды к 2023 г.
* обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализация мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

* обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
* повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
* уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
* улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.
* обеспечение энергосбережения.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки. К ключевым из них относятся:

4.1. Водоснабжение:

* Надежность обслуживания - количество аварий и повреждений на 1 км сетей в год: 2014 г. - 0,9 ед./км; 2023 г. - 0 ед./км;
* Износ системы водоснабжения: 2014 г. - 70%; 2023 г. - 50%.
* Уровень потерь воды: 2014 г. - 15%; 2023 г. - 8%.
* Обеспеченность потребителей приборами учета: 2014 г. - 55%; 2023 г. - 100%.

*Оптимизация технической структуры*

* Обеспечить достаточные резервы мощностей на всех стадиях технологической цепочки водоснабжения с учетом развития нового строительства и требований по надежности и эффективности этих услуг;
* Формировать стратегию развития и модернизации системы водоснабжения, исходя из требований стандартов качества, надежности и эффективности;
* Способствовать процессу оснащения потребителей приборами учета. *Параметры ресурсоэффективности*
* Обеспечить снижение потерь воды;
* Организовать постоянный приборный мониторинг утечек;
* Снизить удельные расходы на электроэнергию в 2 раза;
* Обеспечить все желающие домохозяйства возможностью установки квартирных приборов учета, организация их поверки и обслуживания;
* Организовать установку водосберегающей арматуры;
* Предложить домохозяйствам, получающим воду без приборов учета, договора об обеспечении услугами комфортного водоснабжения, включающего систему скидок за установку водосберегающего оборудования;
* Снизить средний объем потребления воды на одного проживающего
в сутки на 15%.

*Параметры надежности и качества обслуживания*

* Обеспечить бесперебойное снабжение абонентов услугами водоснабжения;
* Снизить повреждаемость водопроводных сетей в 3 раза;
* Снизить показатель затопления квартир из-за неисправности водопровода;
* Снизить количество жалоб по услугам водоснабжения до 5 на 1000 чел. в год;
* Обеспечить подключение новых абонентов к системе водоснабжения в течение не более 6 недель;
* Осуществить переход преимущественно на предупредительные ремонты и внедрение системы раннего оповещения о формировании чрезвычайных ситуаций;
* Снизить расходы на аварийно-восстановительные работы;
* Безусловно соблюдать нормативные требования по параметрам качества воды и требования по охране окружающей среды;
* Для потребителей, не оснащенных приборами учета, организовать постоянный приборный мониторинг качества услуг водоснабжения.
* Корректировать оплату услуг в зависимости от результатов мониторинга.

*Параметры экономической эффективности*

* Повысить реализацию воды на одного занятого не менее чем в два раза за счет роста производительности труда;
* Обеспечить уровень квалификации сотрудников, соответствующий новым требованиям к системе управления;
* Обеспечить привлечение долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения сформулированных в данной Программе задач;
* Возмещать капитальные затраты в модернизацию системы водоснабжения в значительной мере за счет снижения издержек в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности;
* Обеспечить собираемость платежей за услуги водоснабжения на уровне не менее 95%.

4.2. Водоотведение:

**•** Надежность обслуживания - количество аварий и повреждений на 1км сетей в год: 2014 г. - 1 ед./км; 2023 г. - 0 ед./км.

**•** Износ системы водоотведения: 2014 г. - 80%; 2023 г. - 50%.

*Оптимизация технической структуры*

**•** Обеспечить достаточные резервы мощностей на всех стадиях
технологической цепочки водоотведения с учетом развития нового строительства
и требований по надежности и эффективности этих услуг;

**•** Формировать стратегию развития и модернизации системы водоотведения, исходя из требований стандартов качества, надежности и эффективности.

*Параметры надежности и качества обслуживания*

* Снизить показатель отказов в сетях канализации;
* Осуществить переход преимущественно на предупредительные ремонты и внедрение системы раннего оповещения о формировании чрезвычайных ситуаций;
* Снизить расходы на аварийно-восстановительные работы;
* Для потребителей, не оснащенных приборами учета, организовать постоянный приборный мониторинг качества услуг водоотведения.
* Корректировать оплату услуг в зависимости от результатов мониторинга.

*Параметры экономической эффективности*

* Обеспечить уровень квалификации сотрудников, соответствующий новым требованиям к системе управления;
* Обеспечить привлечение долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения сформулированных в данной программе задач;
* Возмещать капитальные затраты в модернизацию системы канализации в значительной мере за счет снижения издержек в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности;
* Обеспечить собираемость платежей за услуги водоотведения на уровне не менее 95%.

4.3. Электроснабжение:

*Оптимизация технической структуры*

* Запустить в эксплуатацию системы моделирования и управления электрическими нагрузками;
* Обеспечить адекватность резервов мощностей и пространственного баланса спроса и предложения мощности;
* Оптимизировать в соответствии с новейшими достижениями техники технологическую структуру системы электроснабжения: число и мощности распределительных пунктов, трансформаторных подстанций, сетей по уровням напряжения;

*Параметры энергетической эффективности*

* Обеспечить снижение технических и коммерческих потерь электроэнергии в распределительных сетях низкого напряжения до 8-10%;
* Осуществить замену парка приборов учета на класс точности 0,5-1. Осуществить разделение физических и коммерческих потерь;
* Расширить использование тарифов по зонам суток;

**•** Оптимизировать реактивные и активные потери на базе применения
новых информационных технологий.

*Параметры надежности и качества обслуживания*

* Обеспечить пропускную способность электрических сетей, достаточную для покрытия роста потребляемой мощности электробытовыми приборами домохозяйств по мере роста их благосостояния;
* Обеспечить необходимое резервирование мощности и электрические связи, гарантирующие бесперебойное снабжение населения электроэнергией;
* Обеспечить сокращение максимальной годовой продолжительности отключения абонента до 10 часов в год. Ввести компенсацию абонентам за превышение этих сроков;
* Обеспечить сокращение средней продолжительности одного отключения до 3 часов;
* Обеспечить безусловное соблюдение требуемых нормативными документами параметров качества электроэнергии и эксплуатации электроустановок;

**•** Сократить сроки подключения новых застройщиков до 6 недель.
*Параметры экономической эффективности*

* Обеспечить привлечение долгосрочных внебюджетных инвестиций в размере, достаточном для решения сформулированных в данной Программе задач;
* Возместить капитальные затраты в модернизацию системы электроснабжения в значительной мере за счет снижения издержек в результате повышения энергетической и общеэкономической эффективности деятельности;
* Обеспечить собираемость платежей за услуги электроснабжения на уровне не менее 95%.

**5. ПРОГРАММА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,**

**ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Эрдниевского СМО РК, бюджета районного муниципального образования РК, а также средств предприятий коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, включенных в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками предприятий коммунального комплекса являются прибыль, а также заемные средства.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства республиканского и федерального бюджетов в рамках финансирования республиканских и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального образования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета

муниципалитета на очередной финансовый год.

**6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И**

**ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета Барунского СМО РК, бюджета районного муниципального образования РК, а также средств предприятий коммунального комплекса, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования, включенных в соответствующие проекты инвестиционных программ. Инвестиционными источниками предприятий коммунального комплекса являются прибыль, а также заемные средства.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства республиканского и федерального бюджетов в рамках финансирования республиканских и федеральных программ по развитию систем коммунальной инфраструктуры.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета

муниципального образования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета

муниципалитета на очередной финансовый год.

**7. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ**

**И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ**

Программа реализуются администрацией Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия, а также предприятиями коммунального комплекса муниципального образования.

При реализации Программы назначаются координаторы Программы, обеспечивающее общее управление реализацией конкретных мероприятий Программы. Координаторы Программы несут ответственность за своевременность и эффективность действий по реализации программных мероприятий, а также за достижение утвержденных значений целевых показателей эффективности развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.Общий контроль за ходом реализации Программы осуществляет глава администрации Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Финансирование расходов на реализацию Программы осуществляется в порядке, установленном бюджетным процессом муниципального образования, а также долгосрочными финансово-хозяйственными планами предприятий коммунального комплекса муниципального образования. ие.

Отчет о ходе выполнения Программы подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования.

Приложение №3

Утверждена

Распоряжением Администрации

Юстинского районного

муниципального образования

 № 137-р от «29» июня 2020 г.

**ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ**

**СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**НА 2020- 2028 ГОДЫ**

**I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1** Наименование программы | Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образованияРеспублики Калмыкия на 2020-2028 гг. |
| **1.2** Основание для разработки Программы | - Федеральный закон от 6 ноября 2003 года №131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 года №1050 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений и городских округов»;- Устав Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия;- Генеральный план Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия; |
| **1.3.** Наименование заказчика и разработчика Программы, их местонахождение | Администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия |
| **1.4.** Цель Программы | Создание материальной базы развития социальной Инфраструктуры для обеспечения повышения качества жизни населения п. Барун. |
| **1.6.** Сроки реализации Программы | 2020-2028г. |
| **1.7.** Исполнители Программы | Программа реализуется с участием и финансированием бюджетов всех уровней (Республики, района, села) |
| **1.8.** Целевые показатели | -Площадь жилых помещений, введённая в эксплуатацию за год, |

|  |  |
| --- | --- |
| (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры | -доля детей в возрасте от 1 до 6 лет, обеспеченных дошкольными учреждениями,-доля детей школьного возраста, обеспеченных ученическими местами для занятий в школе в одну смену,-вместимость клубов, библиотек, учреждений дополнительного образования-площадь торговых предприятий-количество посадочных мест в предприятиях общественного питания-повышение уровня и качества оказания медпомощи |
| **1.9.** Объёмы и источники финансирования Программы | Программа предполагает финансирование за счёт бюджетов:Федеральный бюджет – 1253,1тыс. руб.,Республиканский бюджет - 79,99тыс. руб. , бюджет СМО – 170,0 тыс. руб. внебюджетные средства – 481,32тыс. руб. |
| **1.10.** Описание запланированных мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры | Разработка проектов планировки территории и межевание земельных участков под строительство объектов социальной инфраструктуры-разработка проектно-сметной документации по строительству и реконструкции объектов социальной сферы,- строительство и реконструкция объектов социальной инфраструктуры- строительство социального жилья, индивидуальное жилищное строительство |
| **1.11** Ожидаемые результаты реализации Комплексной Программы | Повышение качества, комфортности и уровня жизни населения Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия- Обеспеченность граждан жильём,- нормативная доступность и обеспеченность объектами социальной инфраструктуры жителей сельского поселения |
| **1.12** Организация контроля за исполнением программы | Оперативный контроль исполнения Программы осуществляет администрация и Собрание депутатов Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия. |

**II. ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ**

**СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

**НА 2020-2028 ГОДЫ.**

**2.1.** Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

Барунского сельского муниципального образования

Республики Калмыкия, описание, проблемы.

Необходимость реализации  закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» актуализировала потребность местных властей  в разработке  эффективной  стратегии развития не только на муниципальном уровне, но и на уровне сельского поселения.

Программа социально-экономического развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (далее – Программа) включает в себя объекты местного значения поселения в областях образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и массового спорта, содержит чёткое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социального развития поселения на среднесрочную перспективу.

 Программа устанавливает перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры поселения, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами, стратегией социально- экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), иными инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Цели развития поселения и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий.

Разработка настоящей Программы обусловлена необходимостью определить приоритетные по социальной значимости стратегические линии устойчивого развития Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия- доступные для потенциала территории, адекватные географическому, демографическому, экономическому, социокультурному потенциалу, перспективные и актуальные для социума поселения.

Программа устойчивого развития направлена на осуществление комплекса мер, способствующих стабилизации и развитию экономики, повышению уровня занятости населения, решению остро стоящих социальных проблем, межведомственной, внутримуниципальной, межмуниципальной и межрегиональной кооперации.

Под социальной инфраструктурой понимается система объектов, обеспечивающих полноценное функционирование систем социальной сферы- объектов культурно-бытового обслуживания населения (здравоохранения, образования, культурно-просветительских учреждений, бытовые предприятия и т.д.).

Сложившаяся система социального и культурно-бытового обслуживания населения Барунского СМО начала формироваться по мере освоения его территории. Генеральным планом Барунского СМО предусматриваются формирование системы мероприятий, направленных на оптимальное размещение указанных объектов социальной инфраструктуры, с целью повышения обеспечения населения социальными услугами.

**Образование**

На 01.01.2020 года систему образования Барунского сельского муниципального образования образуют общеобразовательные учреждения.

Важнейшей составляющей образовательного комплекса любого муниципального образования является система школьного образования. В Барунском СМО функционируют 1 общеобразовательное учреждение, расположенные в поселке Барун (МКОУ «Барунская средняя общеобразовательная школа имени Х.Б. Сян-Белгина»). При МКОУ «Барунская средняя общеобразовательная школа имени Х.Б. Сян-Белгина» имеется дошкольная группа образования.

Одной из основных проблем системы образования Барунского СМО является сокращение численности школьников. Система школьного образования СМО сформировалась еще в советское время, когда при проектировании сетей социально значимых учреждений закладывались другие показатели демографического развития территорий. Поэтому в настоящее время возникла проблема недогруженности средней школы. В этом учебном году в школе обучается 72 учащихся.

Система школьного образования не нуждается в реорганизации, главная проблема, которая должна быть решена – проведение ремонта зданий школ.

**Культурное обслуживание**

 В настоящее время в Барунском СМО функционирует 1 культурно-досуговое учреждение общей вместимостью 150 мест. Поселок Барун является основным социо-культурным центром Барунского СМО, сеть учреждений культуры и искусства включает в себя:

- Барунский сельский дом культуры.

 Фактическая мощность учреждений культуры в муниципальном образовании практически достигла проектных показателей. Степень износа инфраструктуры также высока. Таким образом, при дальнейшем проектировании развития территории следует учитывать данные проблемы и необходимость реконструкции и модернизации объектов культуры.

 В настоящее время в отрасли культуры занято 2 человека.

 Барунское СМО имеет достаточно высокий уровень культурного обслуживания и развития культурной инфраструктуры. Но, тем не менее, крайне необходимо улучшение материально-технической базы культурной отрасли, замена устаревшего оборудования, достижения соответствия сети учреждений и объемов оказываемых услуг запросам населения.

**Здравоохранение**

Лечебно-профилактические учреждения Барунского СМО представлен 1 объектом здравоохранения, располагающийся в населенном пункте Барун. Численность среднего медицинского персонала составляет 1 человек.

Износ основных фондов объектов здравоохранения значительный. В целом здания объектов здравоохранения морально устарели и требуют капитального ремонта.

Количественный состав медперсонала требует пополнения. Необходимо создание условий для жизнедеятельности врачей и медперсонала, которые будут способствовать привлечению молодых специалистов из других районов и регионов.

Ближайшее к Барунскому СМО отделение скорой медицинской помощи находится в п. Большой Царын Октябрьского района.

**Физическая культура и спорт**

Основу спортивного развития всего Барунского сельского муниципального образования составляют спортивные объекты, расположенные на территории Барунской СОШ: спортивный зал, борцовский зал и общедоступный стадион. На территории муниципального образования нет действующих спортклубов.

Главным направлением при развитии спортивной инфраструктуры в дальнейшем должна стать реконструкция и модернизация уже существующих спортивных сооружений и строительство плоскостных сооружений (футбольное поле, открытая спортивная площадка, детские спортивные площадки).

В Барунском СМО ведется популяризация физкультуры и спорта и здорового образа жизни среди населения, что предупреждает возникновение социально- опасных явлений и заболеваний.

**Объекты культурного наследия.**

Подраздел по охране объектов историко-культурного наследия разработана в соответствии с Законом РФ «Об охране и использовании памятников истории и культуры», Законом Республики Калмыкия от 26 декабря 2006 г. № 329-III-З «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Республике Калмыкия» и другими нормативными документами о порядке проектирования.

На 01.01.2020 г. на территории Барунского сельского муниципального образования отсутствуют объекты, включенные в список памятников истории и культуры Республики Калмыкия.

Вместе с тем имеется ряд объектов, имеющих важное историко-культурное значение.

В центральной части поселка Барун располагается «Ступа Просветления» и обелиск воинам павшим в годы Великой Отечественной войны.

В целом, их состояние можно оценить как хорошее. На расчетный период необходима инвентаризация всех новых объектов (археологических, исторических) имеющих культурное значение.

**Мероприятия по развитию комплекса учреждений и предприятий социо-культурного обслуживания**

3.1 Здравоохранение.

Для системы здравоохранения характерна слабая материально-техническая база и высокая степень изношенности оборудования, что не позволяет в полной мере проводить лечебно-профилактические обследования населения. Низкий уровень обеспеченности медицинским персоналом затрудняет процесс получения необходимых медицинских услуг населению. Недостаточная обеспеченность населения высшим и средним медицинским персоналом и приспособленное сооружение офиса ВОП являются наиболее существенными проблемами здравоохранения Барунского СМО.

Основными направлениями деятельности в сфере здравоохранения должны стать повышение эффективности работы системы с целью улучшения демографической ситуации, повышения качества и количества предоставляемых медицинских услуг, проведение работ по реконструкции и модернизации существующего учреждения здравоохранения с повышением их технической оснащенности и строительство новых объектов в объемах, соответствующих действующим социальным нормативам;

Для повышения качества обслуживания и уровня обеспеченности медицинскими услугами населения предлагается реализация следующих мероприятий:

- проведение обследования с оценкой степени износа капитальных сооружений объектов здравоохранения и соответствия санитарным, пожарным и другим требованиям – первая очередь;

- создание муниципальной программы по привлечению молодых кадров в сферу здравоохранения поселения;

- обеспечение бесплатными медикаментами детей первых трех лет жизни, детей-инвалидов и льготных категорий населения.

3.2. Культура

Для дальнейшего полноценного развития культурной сферы планируется реализовать следующие мероприятия:

- ремонт СДК;

- мониторинг состояния сохранности и использования памятников истории и культуры, постановка их на кадастровый учет;

- повышение квалификации специалистов, работающих в учреждениях культуры;

- создание муниципальной программы по поддержке работников сферы культуры и развитию культурно-досугового комплекса.

3.3. Физическая культура и спорт.

Для успешного развития физической культуры, широкого вовлечения людей в сферу физкультурно-спортивной деятельности необходимо иметь соответствующее материально-техническое обеспечение.

Имеющаяся материально-техническая база является отсталой в техническом отношении, не имеет необходимых площадей для организации работы с широкими слоями населения, недостаточно оснащена совершенным технологическим оборудованием. Необходимо увеличение финансирования сферы в целях повышения обеспеченности населения спортивными объектами.

Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании требует проведения следующих мероприятий:

- строительство универсальной спортивной площадки на территории школы;

- строительство комбинированных детских площадок;

- своевременный капитальный ремонт или замена спортивных сооружений, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

- строительство площадок для занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**2.2** Цель и задачи Программы

Основной целью Программы является создание материальной базы развития социальной инфраструктуры для обеспечения повышения качества жизни населения Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.

Для достижения Поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

* Обеспечение безопасности, качества и эффективного использования населением объектов социальной инфраструктуры Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия обеспечение эффективного функционирования действующей социальной инфраструктуры,
* обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для населения п. Барун,
* сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры села в соответствие с потребностями в объектах социальной инфраструктуры населения п. Барун,
* достижение расчётного уровня обеспеченности населения муниципального образования услугами объектов социальной инфраструктуры.
1. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Действие Программы рассчитано на 8 лет с 2020 по 2028 годы.

1. ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

Индикаторы достижения целей Программы определены согласно статистическим данным.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеиндикаторов целейПрограммы | ед. измеренияиндикаторов целей Программы | промежуточные значенияиндикаторов |
| 2020 | 2024 | 2028 |
| площадь жилых помещений введенная в эксплуатацию за год | м2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| доля детей в возрасте от 1 до 6 лет (включит.) обеспеченных дошкольными учреждениями (норматив 70 - 85%) | % | 100% | 100% | 100% |
| доля детей школьного возраста обеспеченных ученическими местами в школе в одну смену | % | 100% | 100% | 100% |
| вместимость клубов, библиотек  | кол-во мест | 150 | 150 | 150 |
| площадь торговых предприятий  | м2 | 30 | 30 | 30 |
| количество мест предприятий общественного питания  | кол-во мест | 0 | 0 | 0 |

**2.5.** ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Сумма,тыс. руб. | источники финансирования |
| Фед.бюджет | Респуб.бюджет | бюджетРМО | бюджетСМО | внебюджет средства |
| **2020- 2028 год** |
| 1 | Техническое оснащение Барунского СМО | 40,0 |  |  |  | 40,0 |  |
| 2 | Техническое оснащение СДК | 40,0 |  |  |  | 40,0 |  |
| 3 | Благоустройство парковой зоны | 1904,41 | 1253,1 | 79,99 |  | 90,0 | 481,32 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого по Программе** | 1984,41 | 1253,1 | 79,99 |  | 170,0 | 481,32 |

**2.6.** ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, тыс. руб.

а) по годам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| источникфинансирования | Фед.бюджет | Респуб.бюджет | бюджетРМО | бюджет СМО | внебюджет. средства | ИТОГОзагод |
| год |
| 2020 | 1253,1 | 79,99 |  | 90,0 | 481,32 | 1904,41 |
| 2021 |  |  |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2022 |  |  |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2023 |  |  |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2024 |  |  |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2025-2028 |  |  |  |  |  |  |
|  **Итого** | **1253,1** | **79,99** |  | **170,0** | **481,32** | 1984,41 |

**2.7.** ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МЕРОПРИЯТИЙ, И СООТВЕТСТВИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

НОРМАТИВНЫМ ИНДЕКСАМ

Основным результатом реализации комплексной Программы явится повышение качества жизни населения, улучшения качества услуг, оказываемых учреждениями социальной инфраструктуры.

**2.8.** ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Ежегодный анализ реализации Программы осуществляет администрация Барунского сельского муниципального образования. Собрание депутатов Барунского СМО заслушивает ежегодно отчёт главы поселения о работе за год, в т. числе и по реализации Комплексной Программы, вносит коррективы в план работы администрации, обращается с ходатайством в исполнительные и законодательные органы других уровней муниципальных образований (по полномочиям) о включении мероприятий Программы в план финансирования на соответствующий год.