



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Берунийского района Республики Каракалпакстан

ССГ «Абай», ССГ «Махтумкули»,
ССГ «Дустлик»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
ССГ «Абай», ССГ «Махтумкули», ССГ «Дустлик»
Берунийского района
Республики Каракалпакстан**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	4
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС	4
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	6
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ)	6
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА	8
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	9
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА)	9
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	11
3.1 ССГ «АБАЙ»	11
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ	11
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)	11
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	11
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	12
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	12
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	12
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	14
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	15
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	16
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «АБАЙ»	16
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ССГ «АБАЙ»	18
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №68 НА 120 МЕСТ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 120 МЕСТ, СПОРТЗАЛА И СТОЛОВОЙ В ССГ «АБАЙ»	19
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДОУ НА 90 МЕСТ В ССГ «АБАЙ»	21
3.2 ССГ «МАХТУМКУЛИ»	25
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ	25
3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)	25
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	25
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	26
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	26
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	26
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	28
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	29
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	30
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «МАХТУМКУЛИ»	30
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В ССГ «МАХТУМКУЛИ»	32
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №16 НА 320 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 420 МЕСТ В ССГ «МАХТУМКУЛИ»	33
СУБПРОЕКТ №4. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «МАХТУМКУЛИ»	35

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №2 НА 240 МЕСТ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 180 МЕСТ В ССГ «МАХТУМКУЛИ»	37
3.3 ССГ «ДУСЛИК» БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА.....	39
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ.....	39
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)	39
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	39
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	40
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	40
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	40
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИБР И ОПЕК).....	41
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ ССГ «ДУСЛИК.....	44
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	44
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «ДУСЛИК»	44
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ССГ «ДУСЛИК»	46
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В ССГ «ДУСЛИК»	47
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 120 МЕСТ, СПОРТЗАЛА И СТОЛОВОЙ ДЛЯ ШКОЛЫ №20 НА 160 МЕСТ В ССГ «ДУСЛИК»	49
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 120 МЕСТ В ССГ «ДУСЛИК».....	51
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА НА 90 МЕСТ В ССГ «ДУСЛИК».....	52
СУБПРОЕКТ №7. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «ДУСЛИК».....	54

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

План Развития Сообщества является руководящим документом для жителей и администрации, направленный на развитие социальной инфраструктуры сообщества. В данном документе отражены существующие проблемы, приоритетные проблемы, пути решения, требуемые финансовые средства и их источники, а также этапы достижения, подходы по обеспечению устойчивости проектов.

Данный документ может использоваться в развитии социального, экономического и экологического направления, таким образом охватывая все необходимые аспекты развития инфраструктуры сельской местности.

План Развития Сообщества является «живым документом», поддающийся регулярному изменению и обновлению при совместном участии соответствующих сторон.

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Программа Развития Организации Объединённых Наций (ПРООН) была вовлечена в реализацию Компонента «В» Проекта «Устойчивое развитие сельской местности: Инжиниринговые услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой», который финансируется Исламским банком развития (ИБР) и фондом ОПЕК. Общая цель Проекта - расширить возможности и укрепить потенциал местных партнеров (сообществ, архитекторов, инженеров, местных органов власти) по разработке и реализации планов местного развития и продвижению соответствующих местным условиям зеленых и энергоэффективных, а также цифровых решений. Проект будет повышать потенциал целевых сообществ и партнеров по принятию и реализации экологически безопасных решений, и содействовать человеческому развитию через расширение экономических возможностей и рост благополучия целевых сообществ. Одним из основных направлений деятельности проекта является укрепление потенциала целевых местных сообществ по определению местных потребностей и Планов развития сообществ (ПРС), определяющих приоритетную инфраструктуру для инвестиций, ведущих к оптимальным и долгосрочным выгодам через вовлечение сообществ (включая женщин и молодежь) и консультации с субрегиональными и местными органами власти.

Данный проект реализуется в четырех регионах Узбекистана в 170 махаллях (40 центральных и 130 прилегающих): Республика Каракалпакстан (46 махаллей), Хорезмская область (49 махаллей), Бухарская область (41 махалля) и Навоийская область (34 махалли).

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

В процессе проведения оценки ситуации в сообществах (махаллях) были использованы методы по «Совместной оценке сельской местности» (Participatory rural appraisal – PRA), где применялись такие инструменты как: картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетов, а также разделение по сферам. При определении проблем были использованы методы по составлению карт сообществ, карты проблем, ранжирование, полу-структурированное интервью, открытое обсуждение. В подготовке к мероприятию была собрана необходимая информация по сообществу, проанализированы АПОТ и Паспорта ССГ и МСГ, которые включают демографические данные, информацию об инфраструктуре МСГ, зданиях, жилье, домашнем хозяйстве и бизнесе.

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

ПРС по данному проекту разрабатывается путем реализации следующих 11 основных этапов:

1. **Презентация понятия ПРС для актива районного хокимията:** Обращение районному хокимияту официальным письмом об организации встречи с соответствующими службами

- (эл.сеть, водоканал, автодороги и т. п.) и социальными службами (школы, детсады, СВП и другие) и председателей целевых махаллей. Проведение собрания.
2. **Создание рабочей группы при районном Хокимияте:** Рабочая группа создаётся для координации хода деятельности. В состав рабочей группы входит заместитель хокима района, представители коммунальных и социальных служб.
 3. **Сбор информации о махалле:** Сбор данных о махалле таких как генплан и количество населения.
 4. **Проведение семинара по мобилизации сообществ для махалли:** Это основной этап, в ходе которого собирается необходимое количество (минимум 5% от кол-ва МСГ) населения махалли для выявления проблем и нужд, приоритезация проблем, создания инициативной группы. В ходе семинара также делается презентация проекта.
 5. **Работа с инициативной группой и проработка путей решения проблем:** Фасилитаторы работают с инициативной группой (ИГ) после встречи с населением МСГ для проработки путей решения озвученных проблем. ИГ должна состоять из 10 чел. с гендерным балансом (обязательное включение председателя МСГ, помощника хокима и женсовета, молодёжи и активистов всех улиц МСГ).
 6. **Визуальная и техническая верификация проблем:** ИГ, фасилитаторы и инженер проекта выезжают на места для верификации всех озвученных населением проблем и составляют акт о перечне проблем с путями их решения. Инженер проекта проверяет приоритетные проблемы с технической точки зрения.
 7. **Встреча с рабочей группой для согласования списка приоритетных проблем:** Встреча инициативной и рабочей групп при районном хокимияте и обсуждение списка выявленных приоритетных проблем.
 8. **Подготовка ПРС:** Инициативная группа подготовит план развития сообществ при содействии фасилитаторов, инженера и специалистов по мобилизации сообществ.
 9. **Презентация ПРС в сообществе и в районе хокимияте:** Презентация ПРС для сообщества и хокимията со стороны инициативной группы при содействии фасилитаторов.
 10. **Мониторинг и оценка реализации субпроектов со стороны инициативной группы:** Мониторинг и оценка инициативной группой реализации субпроектов ПРС во время осуществления проектных работ на местах.
 11. **Ежегодный пересмотр и обновление ПРС со стороны инициативной группы:** Инициативная группа проводит ежегодный пересмотр и обновление ПРС

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

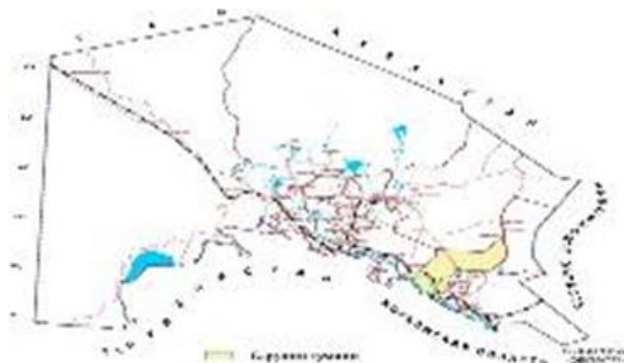
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целью разработки планов развития сообществ является разработка плана по включению всех видов проблем сообщества на основе подхода снизу вверх, то есть с непосредственным участием населения в процессе определения проблем сообщества.

Задачи ПРС включают в себя проведение оценки ситуации сообщества для выявления проблем и потребностей, приоритезация выявленных проблем и нахождение путей решения в краткосрочном и долгосрочном периоде. Также в ходе разработки ПРС будет создана инициативная группа из активных жителей сообщества и рабочая группа при районном хокимияте. ПРС будет включать список суб-проектов, которые будут основой для формирования адресных списков и разработки проектно-сметных документаций для тендеров.

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕРУНИЙСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Берунийского района Республики Каракалпакстан

Берунийский район расположен в Республике Каракалпакстан и свое название он получил от имени города Беруни, который ранее назывался Шаббаз. Современное наименование было дано городу в честь учёного Средней Азии - Абу Рейхан Мухаммеда ибн Ахмеда аль-Беруни. Статус города поселению был присвоен в 1962 году. Территория Берунийского района занимает правобережье Амударьи. 255 тысяча гектаров составляет пустыня Кызылкум, гора Султан Вайса («Султауиздаг»), заповедник Бадай тугай, природные водоёмы Акчакул, Аязкул, Мошликул, Чаккакул, Аккул и Палвашкул. Горы Султан Вайса находятся на уровне 473 метров выше моря, под ним есть залежи мрамора, гранита, базальта, извести и других полезных ископаемых. Район имеет резкий континентальный климат. Летом температура воздуха составляет 38-40 градусов тепла, зимой – снижается до 30 градусов холода. Холодная погода продолжается 70-80 дней. Подземные воды расположены на глубине, начиная с 0,5 метра до 3 метров. В Берунийском районе есть исторические места Каткала, Филкала, Кизилкала, Акчакала, Каратепа, Аязкала, мечеть Султан Вайс баба, а также более десяти археологических памятников. В городе Беруни действует музей, где выставлены экспонаты истории города и района.

2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).

Берунийский район организован 3 июля 1927 года. Район расположен на юго-востоке Республики Каракалпакстан, на правом берегу реки Амударьи. Общая площадь района составляет 3,95 тысяч кв. км, из них 28853 гектаров посевных земель. Протяженность границ Берунийского района составляет

396,5 км. На северо-востоке район граничит с Тахтакупырским (протяженность границы -81,7 км), на западе с Караузьякским (68,2 км) и Амударьинским (9км), на востоке с Элликкалинским (170,1 км), на юге с Турткульским районами Республики Каракалпакстан и с Хорезмским вилоятом (67,5 км). Расстояние между столицей Республики Каракалпакстан городом Нукусом и административным центром Берунийского района, городом Беруни, составляет 152 километра.

По данным на январь – март 2023 года численность населения района составила 201,2 тысяч человек. Из этого числа 53,5 тысяч человек составляет молодежь, 100,1 тысяч - женщины. Около 35% населения района проживает в городе, 65% в сельской местности. В районе один город, 40 МСГ (махаллей). Домохозяйств в районе всего - 38322.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Берунийском районе ведут работу 8 профессионально–технических колледжей, 72 школы, 53 дошкольных учреждения. Охват детскими дошкольными учреждениями по району составляет 94,7%. Медицинских учреждений в районе – 13, библиотек – 79, мечетей -5. Газоснабжением в Берунийском районе обеспечено 46,6%, водоснабжением обеспечено – 42,7% всего населения.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Экономика Берунийского района специализируется в основном на производстве строительных материалов и на развитии животноводства. Часть предприятий обслуживают сельскохозяйственный комплекс, занимающийся земледелием и животноводством. Автотранспортные предприятия производят транспортировку грузов и перевозку пассажиров. На текстильной фабрике выпускают трикотажное полотно, различные изделия и нитки. Работают хлопкоочистительный завод и мукомольный комплексы.

В районе имеются 2 крупных промышленных предприятия, 369 малых промышленных предприятий. Совместных предприятий - 10, субъектов малого бизнеса – 2179. Доля Берунийского района в местной промышленности Республики Каракалпакстан в промышленности – 3 %. Районом осуществляется экспорт промышленных товаров на 1,9 млн долларов, плодовоовощной продукции на 14,9 млн долларов. В целях развития малого предпринимательства было выделено 855 жителям района 22,6 млрд сум.

Производство хлопка сырца в 2022 году достигло – 29,9 тысяч тонн, зерна – 7,8 тысяч тонн. На 1 апреля 2023 года количество голов крупного рогатого скота в районе достигло 157,4 тысяч голов. Фермерских хозяйств в районе – 531, которые занимают в среднем 56,3 га.

В выбранный для проведения оценки нужд сообществ по проекту ИБР в Берунийском районе кластер «Абай», входят кроме самого ССГ «Абай» два ССГ «Махтумкули» и «Дустлик», которые территориально расположены на границе с Элликкалинским районом и районным центром Беруни.

Республика Каракалпакстан находится в сложной экологической ситуации, связанной с Аральским морем. Изменение климата в глобальном масштабе создает множество сложностей для этого региона. Согласно индексу засушливости ЮНЕП большая часть территории региона классифицируется как засушливая зона и, следовательно, сильно подвержена деградации земель. Это крайне неблагоприятно сказывается на здоровье людей, их доходах и уровне жизни.

Берунийский район расположен на юге Республики Каракалпакстан и климат его немного отличается от северной части республики, тем, что здесь более высокие температуры зимой и соответственно жарче в летний период. В остальном район так же, как и вся республика страдает от резко-континентального климата и маловодья, от пыльных бурь и деградации растительности и почв.

Растущая засоленность почв превратила некогда цветущий оазис и тугаи в территорию с обедненным растительным покровом. В районе значительно меньше древесной и кустарниковой растительности по сравнению с соседним Эликкалинским районом. Местные жители связывают эту проблему с низкой обеспеченностью природным газом. Также в районе ощущается процесс наступления пустынь на плодородные ранее земли – опустынивание. Очень много заброшенных земель, которые были раньше полями и на них возделывались сельскохозяйственные культуры. В районе местное население издревле занимается разведением тутового шелкопряда, однако из-за мало прибыльности и трудоемкости, этот вид деятельности приходит в упадок и плантации тутовых деревьев почти исчезли вдоль дорог и в аулах.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Районная центральная больница и Многопрофильная центральная поликлиника и ее два филиала (Семейная поликлиника № 1, Семейная поликлиника № 2), 7 Семейных поликлиник и 3 Семейных врачебных пункта оказывают медико-санитарные услуги для населения района численностью 201200 жителей. В данных учреждениях работают 282 врача, 1637 средних медицинских работников, всего 1919 медицинских сотрудников. По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения преобладают болезни органов дыхания, далее следуют болезни пищеварительных органов, и болезни мочеполовой системы.



В период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 197 больных туберкулезом, и показатель заболеваемости был равен 97,9 на 100 000 населения, а в период 2022 года был зарегистрирован 206 больной, и показатель заболеваемости был равен 102,3, а абсолютное число снизилось на 4,4%.

Онкологические заболевания в период 12 месяцев 2021 года было учтено 116 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 57,6 на 100 тысяч населения, а в 2022 году было зарегистрировано 138 пациентов, показатель заболеваемости был равен 68,5, а абсолютное число увеличилось на 10,9%.

Амбулаторные медицинские услуги жителям района оказывают центральная многопрофильная поликлиника, 7 семейных поликлиник и 3 семейных врачебных пункта, все они оказывают первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике

дополнительные консультативно-диагностические медицинские услуги оказывают специалисты узкого профиля.

За прошедший период из 201174 человек всего населения, включенного в годовой план, профилактический осмотр прошли 195 653 человека (97,2%), из них 90 537 детей в возрасте до 18 лет (98,4%) были охвачены медицинским осмотром. По окончании обследования различные заболевания были выявлены у 31% от общего числа больных, из них 28,3% детей были зарегистрированы с заболеваниями, реабилитационные мероприятия проводились в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Наиболее значительную площадь территории ССГ «Абай», ССГ «Махтумкули» и ССГ «Дустлик» занимает зона сельхозугодий. Основными направлениями хозяйственной деятельности кластера ССГ «Абай» являются хлопководство и зерноводство. В селитебной зоне размещаются: жилая застройка, общественные здания, зеленые насаждения общего пользования, улицы, проезды, площади, автостоянки.

Производственная зона подразделяется на участки промпредприятий и производственные территории, в которых размещаются мастерские и гаражи сельхозмашин, склады семян и удобрений, хранилища сельхозпродукции и кормов для скота, животноводческие фермы, производственные цеха по обработке сельхозпродукции и выпуску товаров народного потребления.

В соответствии с Приложением № 1а к Постановлению Президента Республики Узбекистан от 18 сентября 2021 года № ПП-5246 «**Основные технико-экономические параметры проекта «Устойчивое развитие сельской местности»** на кластер «Абай» Берунийского района с общим населением 15245 человек предусмотрен объем финансирования всего кластера на сумму 6 311 323 доллара США.

Основной махаллей в кластере «Абай» является ССГ «Абай» с объемом финансирования на сумму 1 749948 долларов США. Прилегающими махаллями выбраны ССГ «Махтумкули» с финансированием на сумму – 1 922169 долларов США и ССГ «Дустлик» с финансированием на сумму – 2 639205 долларов США.

Центральная махалла	Прилегающие махалли	
ССГ «Абай»	ССГ «Махтумкули»	ССГ «Дустлик»

2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА)

Наименование	ССГ «Абай»	ССГ «Махтумкули»	ССГ «Дустлик»
Общая территория сообщества	6319 га	3400 га	4700 га
Год образования сообщества	2004	2012	2013
Расстояние от районного центра:	27 км	12 км	18 км
Количество населения сообщества	4650	6187	4808
Из них: Количество мужчин	2315	3139	2427
Количество женщин	2335	3048	2381
Количество детей (3–7 лет)	405	555	445
Количество детей (7–18 лет)	1017	1269	1084
Количество молодежи (18–30 лет)	1022	1247	1154

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН, БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН
ССГ «АБАЙ», ССГ «МАХТУМКУЛИ», ССГ «ДУСЛИК»**

Количество семей	1069	1454	1105
Количество домохозяйств	1004	1256	1021
Количество безработных	178	281	114
Количество населения с ограниченными возможностями	51	184	33
Наличие социальной инфраструктуры			
а) Дорога (км)	20 км	16 км	43,5 км
1. Центральная	4 км	6.5 км	7 км
2. Внутренние улицы	15 км	9 км	36,5 км
3. Тротуары	1 км	1 км	1 км
б) Объекты образования			
• Охват общеобразовательными школами (%)	100 %	100 %	100 %
• Количество школ	3	3	4
○ государственные	3	3	4
○ частные	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	85%	85%	75%
• Количество дошкольных образовательных учреждений	6	8	6
○ государственные	1	3	2
○ частные	5	5	4
в) Объекты здравоохранения	1	1	0
• Количество больниц	0	0	0
○ государственные	0	0	0
○ частные	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	1	1	0
○ государственные	1	1	0
○ частные	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов			
○ государственные	0	0	0
○ частные	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:			
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	50 %	10%	0%
• Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)		38 км	
○ ТП (шт)	15	16	15
○ освещение (км)	1 км	0	0
• Мосты (шт)	9	7	8
д) Наличие предпринимательства			
• Дехканские хозяйства	102	225	207
• Фермерские хозяйства	17	35	25
• Частные фирмы	1	2	7
• Индивидуальные предприниматели	15	20	41

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 ССГ «АБАЙ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ

Сельский сход граждан "Абай" образован Постановлением №163/03 хакима Берунийского района от 25 марта 2004 года. Общая территория ССГ составляет 6319 га. Расстояние от районного центра - км. В состав ССГ «Абай» входят 5 населенных пунктов: «Бустон 1», «Бустон 2», «Куралпа», «Янгиобод», «81 куприк».

В населенном пункте «Янгиобод» проживают 1265 человек, имеются 293 домохозяйства. На территории этого н/п имеются школа №68, магазин. Нет детского сада.

В населенном пункте «Бустон» (центр) проживают 905 человек, имеются 211 домохозяйств. На его территории расположены – школа №17, государственный детский сад №26, базар, магазин, аптека, Сельская семейная поликлиника (ССП) №8.

В населенном пункте «Бустон-2» проживают 574 человека, имеются 120 домохозяйств. На его территории расположены частный детский сад на 30 мест и магазин.

В населенном пункте «Куралпа» проживают 1004 человек, имеются 197 домохозяйств. На территории н/п расположены - частный детсад на 50 мест, дынный базар. Дети обучаются в школе №54, находящейся на территории ССГ «Улугбек».

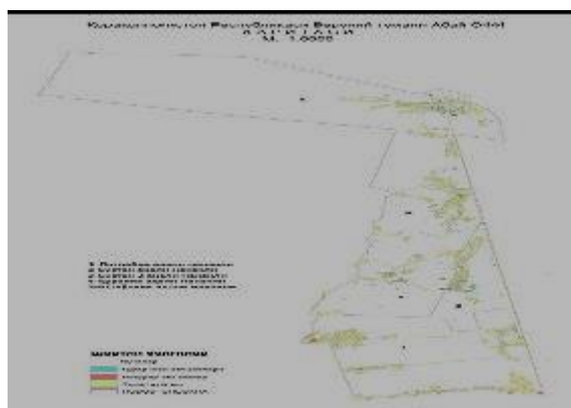
В населенном пункте «81 куприк» проживают 902 человека, имеются 184 домохозяйства. На его территории расположены частный мукомольный завод, школа №24 (на 180 мест), частный детсад.

На территории ССГ имеются 30 прямых улиц. Общее население ССГ составляет 4650 человек, из них мужчин –2315, женщин – 2335 человек. Из всего населения ССГ количество детей 3–7 лет составляет – 405 человек, детей 7–18 лет – 1017 человек, молодежи 18–30 лет - 1022 человек. Количество семей, проживающих в ССГ - 1069, а домохозяйств – 1005.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)

Со стороны Хокимията Берунийского района для проведения оценки ситуации сообщества “Абай” была предоставлена схема Генерального плана ССГ «Абай», а также паспорт местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемой территории в стадии разработки.



Карта-2. Схема Генерального плана ССГ «Абай»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Состояние дорог: общая протяженность внутренних составляет 11,2 км. На территории ССГ имеются 5 мостов, один из них нуждается в ремонте. Состояние системы электроснабжения: 100%

обеспеченность. Количество трансформаторных подстанций (высоковольтных и низковольтных подстанций)- 11 штук; количество трансформаторных подстанций, требующих ремонта – 2; количество столбов электросети (бетонных столбов) - 780, из них непригодных – 230. Питьевое водоснабжение: Количество домохозяйств с централизованным питьевым водоснабжением - 620; количество домохозяйств без питьевого водоснабжения 214, 40 домохозяйств используют подземную воду из колодцев. Необходима реконструкция водопроводных труб и сетей протяженностью 6 км. Канализационная сеть отсутствует. Обеспеченность населения природным газом: общее количество потребителей газа (домохозяйств) - 1004. 434 домохозяйств не обеспечены природным газом. Обеспеченность дошкольным образованием. Дошкольных учреждений в районе 4 (1 – государственный детсад, 3-частных), общее количество воспитанников 220. Количество школ - 3, учащихся в них детей - 988. Сельский врачебный пункт – 1, аптека – 1.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Количество торговых точек – 13. Количество рынков -2 (дехканский и скотный). Количество ресторанов для свадеб (туйхона) – нет. Количество точек общественного питания – 2. Количество дехканских хозяйств – 12. Количество станций техобслуживания машин – 2. Количество агрокластеров -2 (текстильный и животноводческий). Количество фермерских хозяйств – 14. Площади, занятые под приусадебные участки (томорка) – 139,6 га. Домохозяйств, имеющих томорка – 750. Домохозяйств, имеющих теплицы – нет. Домохозяйств, имеющих домашний скот – 776. Имеющийся у населения крупный рогатый скот – 2500 голов. Имеющийся у населения мелкий рогатый скот – 2480 голов. Имеющаяся у населения домашняя птица – 3800 голов. Домохозяйств, разводящих домашнюю птицу – 776. Семей, разводящих пчел – 8. Они имеют 160 ульев. Семей, занимающихся рыбоводством – 1.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Территория ССГ «Абай», в отличие от других ССГ Берунийского района, характеризуется скудной растительностью. Большую часть ее занимают пастбища, земля на которых покрыта солью. Население страдает от маловодья, плохого качества питьевой воды, пыльных бурь. Засушливый климат, опустынивание, засоление почв, деградация плодородного покрова земли препятствуют выращиванию сельскохозяйственных культур и развитию животноводства, которое является основным видом деятельности местного населения.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Гол осован ие
1.	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог	Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог в ССГ «Абай»	Необходим капитальный ремонт путем асфальтирования 8,2 км основных и внутренних дорог В центре ССГ в н/п «Бустон» 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н\п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км.	ИБР	2024-2025 гг	51

КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН, БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН
 ССГ «АБАЙ», ССГ «МАХТУМКУЛИ», ССГ «ДУСТЛИК»

2.	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения	Проведение водопроводной линии	Необходимо проведение водопроводной линии 6,2 км в н\п «Бустон»	ИБР	2024-2025 гг	49
3.	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией	Реконструкция ЛЭП и установка трансформаторов	Необходима реконструкция 6 км ЛЭП и установка 8 новых трансформаторов (н/п «81куприк»- 2ТП, «Куралпа» -1ТП, «Бустон2»- 1 ТП, «Бустон» - 2 ТП, «Янгиобод» -1 ТП,«Пасайаул» - 1ТП).	Финансирование из ОПЕН бюджета	2024-2025 гг	43
4.	Недостаточность учебных мест в школе №68.	Реконструкция школы №68 путем строительства дополнительного здания на 120 мест, спортзала.	Необходима реконструкция школы №68 на 120 мест путем строительства дополнительного здания на 120 мест, спортзала.	ИБР	2024-2025 гг	38
5.	Необходимость строительство нового детского сада на 90 мест	Строительства нового здания детского сада на 90 мест в н\п «81 куприк»	Необходимо строительство здания ДОУ на 90 мест в н\п «81 куприк»	ИБР	2024-2025 гг	27
6.	Необходимость обеспечения природным газом населения н/п «81 куприк»	Реконструкция газовой сети	Компетенция РайГаза	Райгаз	-	25
7.	Необходимость тротуаров с освещением	Строительство тротуаров с освещением	Компетенция районной службы благоустройства	Служба благоустройства района	-	24
8.	Необходимость в школе №24 в н/п «81 куприк» забора и солнечных панелей	Установка забора и солнечных батарей	Компетенция РайОНО	РайОНО	-	22
9.	Необходимость ремонта внутренних помещений и спортзала школы №17	Капитальный ремонт здания школы №17 (спортзал, система отопления и столовая)	Капитальный ремонт здания школы №17 (спортзал, система отопления и столовая)	ИБР	2024-2025 гг	21

10.	Необходимость детских площадок	Строительство детских площадок	Компетенция районных служб благоустройства	Служба благоустройства района	-	17
11.	Необходимость моста через коллектор	Строительство моста через коллектор	Компетенция районных служб благоустройства	Служба благоустройства района	-	5

3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия В центре ССГ в н/п «Бустон» необходимо асфальтировать 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н\п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км. Всего в ССГ «Абай» необходимо асфальтировать 8, 2 км дорог.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования 8,2 км основных (ширина дороги 8м) и внутренних (ширина дороги 4,5) дорог. В центре ССГ в н/п «Бустон» 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н\п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км.
Бенефициары	Жители ССГ «Абай»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	6 150,0 млн сум
Год реализации	2024 -2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения из-за непригодности труб в н/п «Бустон»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Проведение водопроводной линий в ССГ «Абай» протяженностью 6,2 км в н\п «Бустон». Диаметр труб 100мм
Бенефициары	Жители ССГ «Абай»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	840,0 млн сум
Год реализации	2024 -2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.

Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных мест в школе №68 на 120 мест, необходимость строительства дополнительного здания школы на 120 мест, спортзала и столовой в н/п «Янгиобод» Янги Нур кучаси
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция здания школы №68 на 120 мест путем строительства дополнительного здания на 120 мест и спортзала на(12мХ24м) в н/п «Янгиобод» Янги Нур кучаси
Бенефициары	Жители и дети
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	6 700,0 млн сум
Год реализации	2024 -2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Необходимость строительства нового здания детского сада на 90 в н/п «81куприк» ССГ «Абай»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового здания ДООУ на 90 мест в н/п «81 куприк»
Бенефициары	Жители и их дети ССГ «Абай»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	4 230,0 млн сум
Год реализации	2024 -2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Необходим ремонт внутренних помещений школы №17 (спортзал, система отопления и столовая) в ССГ «Абай»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт здания школы №17 в ССГ «Абай» (спортзал на (12мХ24м), система отопления и столовая на 50 мест)
Бенефициары	Жители и их дети ССГ «Абай»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	2 000,0 млн сум
Год реализации	2024 -2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Данияров Ердаулет	Раис ИГ	пенсионер	99 0655871
2	Хамраева Зулфия	Зам раиса ИГ	Учительница шк 17	99 0686419

3	Колдасов Омирбай	Член ИГ	Кошебий 81 куприк	97 7879266
4	Тангирбергенов Юсуфбай	Член ИГ	Кошебий Куралпа	990340159
5	Тажибаев Туребай	Член ИГ	Янгиобод, пенсионер	99667695
6	Матразов Жумабай	Член ИГ	Янгиобод, пенсионер	97 5055357
7	Бердимуратов Кадам	Член ИГ	Бустан 2, кошебий	93 7790466
8	Уразбаева Бибигул	Член ИГ	Бустан 2, пенсионер	99 386 4585
9	Айкенова Ибагул	Член ИГ	81 куприк, активистка	99 7410504
10	Халимбетов Бисен	Член ИГ	Бустан 1, кошебий	93 2076364
11	Камалов Хайрулла	Член ИГ	Бустан 1, диршк №17	99 2208600
12	Айшева Дамели	Член ИГ	Бустан 1, пенсионер	93 361 8651
13	Нуржанов Ахмет	Член ИГ	Бустан 1, пенсионер	996626200
14	Матразов Инамжон	Член ИГ	Янгиобод, учит шк 68	97 6517150
15	Казимов Турабек	Член ИГ	Бустон 1, эколог	94 1412048
16	Дилимбетов Сарсен	Член ИГ	Янгиобод, тех шк 56	97 505 6401
17	Райимов Азиз	Член ИГ	Янгиобод, учит шк 68	975058635
18	Абдуллаев Мухтар	Член ИГ	Янгиобод, шк 17	33 4201568
19	Тунгишбаев Абат	Член ИГ	Раис ССГ «Абай»	99 0710074

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «АБАЙ»

Краткое описание проблемы	Территория ССГ «Абай» расположена вдоль магистрального шоссе А380 и раньше почти все центральные дороги ССГ были заасфальтированы. Асфальтовое покрытие за 50 лет использования пришло в негодность. В центре ССГ в н/п «Бустон» необходимо покрыть асфальтом 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н/п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км. Всего в ССГ необходимо асфальтировать 8, 2 км дорог.
Фото	
Цель проекта	Улучшить качество используемых местным населением основных внутренних (ширина дороги 4,5м) дорог. Капитальный ремонт в ССГ «Абай» путем асфальтирования внутренних дорог 8,2км. В центре ССГ в н/п «Бустон» 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н/п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км.
Сроки реализации проекта	2024-2025 гг
Бюджет проекта	6 150,0 млн сум

Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2315
	Женщины (в том числе дети)	2335
	Всего:	4650
	% покрытия от всего населения	<u>100 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия.
Вариант решения	Капитальный ремонт в ССГ «Абай» путем асфальтирования основных (ширина дороги 8м) и внутренних (ширина дороги 4,5м) дорог 8,2км. В центре ССГ в н/п «Бустон» 2,5 км, в н/п «Бустон 2» - 1,5 км, в н\п «Янгиобод» - 1,5 км, в н/п «81 куприк» - 1,2 км, в н/п «Куралпа» -1,5 км
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет капитальный ремонт в ССГ «Абай» путем асфальтирования основных и внутренних дорог 8,2 км. Население сможет пользоваться благоустроенными современными дорогами с асфальтовым покрытием.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут пользоваться современными качественными дорогами с асфальтовым покрытием. Территория будет благоустроена. Будет развиваться сфера услуг пассажирских и грузовых перевозок. Снизится запыленность атмосферного воздуха. Вырастет уровень безопасности передвижения.	Балансодержателем заасфальтированных дорог станет Районное управление автодорогами и управление благоустройства района.	Районный хокимият, Районное управление автодорогами и управление благоустройства района. Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	922,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ССГ «АБАЙ»

Краткое описание проблемы	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения из-за непригодности труб. Всего в ССГ централизованной водопроводной водой обеспечено 620 домохозяйств. Необходимо обеспечить 214 домохозяйств питьевой водой и проложить 6,2 км водопроводных линий в н\п «Бустон2».	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить местное население качественной чистой питьевой водой. Проведение водопроводной линий в ССГ «Абай», путем прокладки водопроводных труб 6,2 км с диаметром 100мм в н\п «Бустон»	
Сроки реализации проекта	2024-2025 гг	
Бюджет проекта	840,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1157
	Женщины (в том числе дети)	1168
	Всего:	2325
	% покрытия от всего населения	<u>50 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения из-за непригодности труб. Всего в ССГ централизованной водопроводной водой обеспечено 620 домохозяйств. Необходимо обеспечить 214 домохозяйств питьевой водой и проложить 6,2 км водопроводных линий в н\п «Бустон2»
Вариант решения	Проведение водопроводной линий в ССГ «Абай» протяженностью 6,2 км с диаметром 100 мм в н\п «Бустон»

Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет проведено 6,2 км водопроводной линий в ССГ, получит водопроводную воду почти половина всего населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут пользоваться качественной питьевой водой в достаточном количестве.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление водоснабжения.	Районный хокимият, Районное управление водоснабжения, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	126,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №68 НА 120 МЕСТ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 120 МЕСТ, СПОРТЗАЛА И СТОЛОВОЙ В ССГ «АБАЙ»

Краткое описание проблемы	Недостаточность учебных мест в школе №68 в ССГ "Абай", необходимость пристройки дополнительного здания на 120 мест, спортзала и школьной столовой. Коэффициент 1,9. Школа №68 построена в 2009 году, типовая, мощность рассчитана на 120 детей. На момент проведения оценки количество детей составляло 226 детей. Основное здание также изношено и требует ремонта, в помещениях присутствует сырость, за счет быстро приходит в негодность. Отопление печное, пользуются углем.
Фото	

Цель проекта	Реконструкция здания школы №68 на 120 мест и сноса старого здания школы на 80 мест, вместо старого здания строительство нового дополнительного здания школы 120 мест, спортзала и столовой в н/п «Янгиобод» Янги Нур кучаси	
Сроки реализации проекта	2024 -2025 гг	
Бюджет проекта	6 700,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	771
	Женщины (в том числе дети)	778
	Всего:	1449
	% покрытия от всего населения	<u>30 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных мест для детей, обучающихся в школе №68. Отсутствие спортзала и школьной столовой
Вариант решения	Реконструкция здания школы №68 на 120 мест. Снос старого здания школы на 80 мест, вместо старого здания строительство нового дополнительного здания на 120 мест, спортзала 12м на 24м и столовой на 50 мест в н/п «Янгиобод», Янги Нур кучаси
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	К школе №68 будет пристроены дополнительное здание на 120 мест, спортзал и столовая.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обучать своих детей в соответствующих условиях в современной школе со всеми необходимыми удобствами.	Балансодержателем имущества, построенного в результате проекта, станет Районное управление народным образованием.	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	1 050,0млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДООУ НА 90 МЕСТ В ССГ «АБАЙ»

Краткое описание проблемы	Население ССГ заявило о недостаточной обеспеченности детей жителей ССГ дошкольным образованием из-за отсутствия детского сада в населенном пункте «81куприк» При визуальной верификации проблемы, совместно с инженером проекта была подтверждена насущность этой проблемы и необходимость строительства здания ДООУ на 90 мест в н/п «81куприк»	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение детей жителей ССГ «Абай» качественным дошкольным образованием в населенном пункте «81куприк» путем строительства здания ДООУ на 90 мест.	
Сроки реализации проекта	2024 -2025 гг	
Бюджет проекта	4 230,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	463
	Женщины (в том числе дети)	467
	Всего:	930
	% покрытия от всего населения	<u>20 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детей жителей ССГ дошкольным образованием из-за отсутствия детского сада в населенном пункте «81куприк»
Вариант решения	Строительство нового здания ДООУ на 90 мест в н/п «81куприк»
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.

Ожидаемый результат	Будет построен детский сад на 90 мест в н/п «81куприк»
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обеспечить качественным дошкольным образованием своих детей в современном детском саду.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление дошкольным образованием.	Районный хокимият, Районное управление дошкольным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	634,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №17 НА 834 МЕСТ В ССГ «АБАЙ»

Краткое описание проблемы	Данная школа была построена в 1990 году, здание типовое, рассчитано на 834 мест. В связи с тем, что основную часть населения составляют казахской национальности, в начале 2000 года наблюдался массовый переезд казахов в Республику Казахстан. По этой причине уменьшилось количество учащихся школы. Фактическое количество учеников на момент проведения исследования составляло около 300 детей. За время эксплуатации ни разу не был проведен капитальный ремонт здания школы. Учебные классы ежегодно подвергаются текущему ремонту, а помещения с большим объемом, такие как спортзал, столовая не ремонтировались и нуждаются в капитальном ремонте. Отопительная система школы пришла в негодность из-за износа и также требует капитального ремонта.
Фото	
Цель проекта	Капитальный ремонт спортзала с площадью 12м на 24м, столовой на 50 мест и замена системы отопления школы №17 на 834 мест в ССГ "Абай".

Сроки реализации проекта	2024 -2025 гг	
Бюджет проекта	2 000,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	771
	Женщины (в том числе дети)	778
	Всего:	1449
	% покрытия от всего населения	<u>30 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Необходимость капитального ремонта спортзала, системы отопления и столовой школы №17
Вариант решения	Капитальный ремонт спортзала с площадью 12м на 24м, столовой на 50 мест и замена системы отопления школы №17 на 834 мест в ССГ "Абай"
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет осуществлен капитальный ремонт спортзала, столовой и систем отопления школы №17 в ССГ "Абай"

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Дети смогут получать образование в хорошо оснащенной школе с работающей системой отопления, спортзалом и столовой.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление народным образованием. Школа № 17.	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	300,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--

Председатель ССГ: Абат Тунгишбаев _____ Дата: _____

Председатель
Инициативной группы: Ердаулет Данияров _____ Дата: _____

3.2 ССГ «МАХТУМКУЛИ»

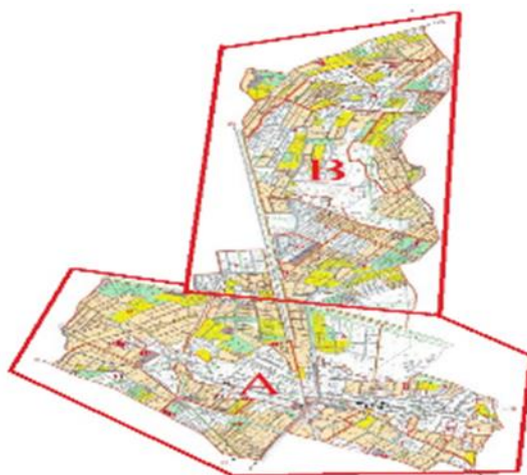
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ

Махаллинский сход граждан "Махтумкули" образован Постановлением хакима Берунийского района 11 января 2009 года. Общая территория ССГ составляет 3400 га. В состав МСГ «Махтумкули» входят 2 населенных пункта: «Ундириш», «Тазанур». На территории МСГ имеются всего 20 прямых улиц. Общее население МСГ составляет 6187 человек, из них женщин – 3048 человек. Из всего населения МСГ количество детей 3–7 лет составляет – 555 человек, детей 7–13 лет – 823 человек, детей 14-17 лет – 446, молодежи 18–30 лет – 1247 человек. Количество семей, проживающих в МСГ - 1454, а домохозяйств – 1256.

3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)

Со стороны Хокимията Берунийского района для проведения оценки ситуации сообщества "Махтумкулы" была предоставлена схема Генерального плана ССГ «Махтумкулы», а также паспорт местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемой территории в стадии разработки.



Карта-3. Схема Генерального плана ССГ «Махтумкулы»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Наличие социальной инфраструктуры (данные по паспорту махалли на 1 марта 2023 года). Общая протяженность дорог в махалле -21,49 км, из них нуждается в ремонте 6,5 км, мостов 10 – одному из них необходим ремонт. Охват общеобразовательными школами детского населения махалли составляет 100%. Всего школ 3, в них обучается 1554 ребенок. В ССГ имеется одна библиотека и 1 спортплощадка. Охват дошкольными образовательными учреждениями в махалле составляет 66%. Дошкольных образовательных учреждений - 3, из них 3 – государственных на 154 мест. Из объектов здравоохранения в махалле действует Сельская семейная поликлиника. Население ССГ не полностью обеспечено централизованной водопроводной питьевой водой. Только в 310 домохозяйствах есть питьевая вода, 946 домохозяйства используют для питья подземную воду из кранов качалок. 45 домохозяйств пьют привозную воду. Охват электричеством -100 %. Трансформаторов в ССГ - 12, из них требует ремонта -2. Необходима замена 20 опор. На территории махалли действуют 35 фермерских хозяйств.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Количество торговых точек – 15. Предприятий общественного питания – 1. Аптека -1. Баня -1. Станций техобслуживания автомобилей – 5. Салонов красоты/парикмахерских – 1. Площади, занятые под приусадебные участки (томорка) – 152 га. Домохозяйств, имеющих томорка – 1085. Домохозяйств, имеющих теплицы – 21. Домохозяйств, имеющих домашний скот – 1085. Имеющийся у населения крупный рогатый скот – 3581 голов. Имеющийся у населения мелкий рогатый скот – 2850 голов. Домохозяйств, разводящих домашнюю птицу – 1085. Имеющаяся у населения домашняя птица – 6850 голов. Семей, разводящих пчел – 5. Они имеют 150 ульев. Семей, занимающихся рыбоводством – 2.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Площадь ССГ обширная, однако, из-за маловодья многие сельскохозяйственные угодья заброшены, и плодородная когда-то земля деградирует, превращаясь в безжизненные пыльные территории. Экологические проблемы своего местообитания жители махалли связывают с плохим качеством питьевой и ирригационной воды, запыленностью воздуха из-за частых пыльных бурь, растущей засоленностью и деградацией почв. Подземная вода, используемая местным населением очень плохого качества, ее не пьет даже скотина, из-за ее жесткости белье не стирается.

Большая часть населения использует опресненную воду, привозя ее издалека. Это существенным образом влияет на бюджет семьи, отнимая значительные средства на ее приобретение и доставку.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голо сование
1	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог на территории ССГ	Необходим капитальный ремонт путем асфальтирования 9,2 км внутренних дорог	ИБР	2024-2025 гг	46
2	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов	Реконструкция ЛЭП (включая опоры) и установка новых дополнительных трансформаторов	Необходима установка 7 трансформаторов (160 кВА) и реконструкция 25 км ЛЭП	ИБР	2024-2025 гг	35
3	Недостаточность учебных мест в школе №16, необходимость строительства дополнительного здания на 420 мест	Строительство дополнительного здания школы №16 на 420 мест	Необходима реконструкция здания школы №16 на 300 мест и строительство нового здания на 420 мест на месте старого здания школы на 220 мест. В итоге 520 школьников получат возможность обучаться в соответствующих условиях.	ИБР	2024-2025 гг	29

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН, БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН
ССГ «АБАЙ», ССГ «МАХТУМКУЛИ», ССГ «ДУСТЛИК»**

4	Непригодное состояние здания школы №2 на 230 мест из-за износа	Реконструкция школы №2 путем строительства дополнительного здания на 180 мест	Необходима реконструкция здания школы №2 на 240 мест путем строительство дополнительного здания на 180 мест	ИБР	2024-2025 гг	20
5	Отсутствие тротуаров с освещением на территории ССГ	Устройство тротуаров с освещением	Необходимо устройство тротуаров протяженностью 2 км с освещением	ИБР	2024-2025 гг	16
6	Недостаточность насосов для поливной воды из каналов «Шимом яб» и «Казак яб» (фермеры не дают воду)	Установка насосов для поливной воды.	Необходимо улучшить обеспеченность поливной водой население «Шимом яб» и «Казак яб»	Отдел ирригации	2024-2025 гг	15
7	Необходимость филиала школы на 96 мест в н/п «Бештам»	Строительство филиала школы №16 на 96 мест	Необходимо строительство филиала общеобразовательной школы №16 на 96 мест в н\п «Бештам»	Хокимият	2024	12
8	Необходимость принятия меры в связи с ростом заболеваемости местных жителей сахарным диабетом, циррозом печени и гипертонией	Принять профилактические меры	Необходимо проведение профилактической работы среди населения	РайЗдрав	-	10

3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт основных (ширина дороги 8м) и внутренних (ширина дороги 4,5м) дорог путем асфальтирования 9,2 км в н/п Тазанур 2.7, Кондик 2,5км, центр Домбрабад кучаси2,0 км, Ундириш 2,0 км
Бенефициары	Жители ССГ «Махтумкули»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	7 820,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов в н/п Тазанур 13 км ЛЭП и 3 тп, Ундириш 12 км ЛЭП и 4 ТП
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция ЛЭП (включая опоры) 25 км и установка новых дополнительных 7 трансформаторов в н/п Тазанур 13 км ЛЭП и 3 тп, Ундириш 12 км ЛЭП и 4 ТП
Бенефициары	Жители ССГ «Махтумкули»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	3 800,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 7. Доступная и чистая энергия. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных мест в школе №16, необходимость строительства дополнительного здания на 420 мест в н/п «Тазанур»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство дополнительного здания школы на 420 мест в н/п «Тазанур»
Бенефициары	Жители и дети ССГ «Махтумкули»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР

Сумма проекта	13 000, 0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров с освещением для пешеходов
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство 2 км тротуаров с освещением 1,5 км тротуаров в н/п «Тазанур» и 0,5 км в н/п «Ундириш».
Бенефициары	Жители ССГ «Махтумкули»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	1 400,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Несоответствие общеобразовательным нормам школы №2, нехватка учебных классов в ССГ «Махтумкули»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция школы №2 на 240 мест путем строительства дополнительного здания на 180 мест в ССГ «Махтумкули»
Бенефициары	504 школьника и преподавательский состав школы №2 на 240 мест ССГ «Махтумкули»
Источник финансирования	ОПЕК ИБР
Сумма проекта	3 840,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Казакбаев Мурат	Председатель ИГ	Пенсионер	97 3530354
2	Примбетов Уразбай	Заместитель Председателя ИГ	Пенсионер	97 7892053
3	Уразметов Рузим	Член ИГ	Пенсионер	88 5073647
4	Дурдыбаева Маржан	Член ИГ	Молодежный лидер	97 3579903
5	Бабаниязов Кадам	Член ИГ	Председатель ССГ	97 3556072

6	Аширов Алляяр	Член ИГ	Безработный	97 5069888
7	Каландаров Огабек	Член ИГ	Безработный	97 3530500
8	Жуматов Мадат	Член ИГ	Безработный	97 3533192
9	Бекчанов Х	Член ИГ	Пенсионер	97 5002830
10	Аманкулаев Алияр	Член ИГ	Пенсионер	97 7872152
11	Матсапаева Анар	Член ИГ	Пенсионер	97 5082281
12	Кучкаров Даврон	Член ИГ	Беруний ЙФУК	97 7452155
13	Сонаханов Толгат	Член ИГ	РЭС	97 359 5111
14	Уразметов Кахраман	Член ИГ	Помощник Хакима	90 7032477
15	Юлдашев Шухрат	Член ИГ	Эксплуатация	90 6531212
16	Ахажанов Дониер	Член ИГ	Учитель	97 3598373
17	Ербасаров Азат	Член ИГ	Беруний газ	97 3891100
18	Кучкаров Уразбай	Член ИГ	РЖД	
19	Ражабов Артык	Член ИГ	Безработный	97 3419530
20	Аннаев Баирам	Член ИГ	Пенсионер	97 3452225

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «МАХТУМКУЛИ»

Краткое описание проблемы	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия. Всего на территории ССГ «Махтумкули» 21,5 км внутренних дорог, непригодными для использования стала почти половина всех внутренних дорог ССГ, часть из которых была отремонтирована по госпрограмме. В настоящее время ремонтно-восстановительные работы необходимо провести на 9,2 км внутренних дорог, которые необходимо асфальтировать дорог.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить качество используемых местным населением внутренних (ширина дороги 4,5м) дорог. Капитальный ремонт внутренних дорог ССГ «Махтумкули» путем асфальтирования 9,2 км в н/п Тазанур 2,7, Кондик 2,5км, в центре Домбрабад кучаси 2,0 км, Ундириш 2,0 км	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	7 820,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3135
	Женщины (в том числе дети)	3048
	Всего:	6187
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия. Особенно необходимо асфальтирование дорог возле школы, около поликлиники №12.
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог в ССГ «Махтумкули» путем асфальтирования на 9,2 км внутренних дорог (ширина 4,5м) в н/п Тазанур 2.7, Кондик 2,5км, в центре Домбрабад кучаси 2,0 км, Ундириш 2,0 км
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет реконструирована дорожная инфраструктура «Махтумкули», путем асфальтирования на 9,2 км внутренних дорог. Население сможет пользоваться благоустроенными современными дорогами с асфальтовым покрытием.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут пользоваться современными качественными дорогами с асфальтовым покрытием. Территория будет благоустроена. Будет развиваться сфера услуг пассажирских и грузовых перевозок. Снизится запыленность атмосферного воздуха. Вырастет уровень безопасности передвижения.	Балансодержателем заасфальтированных внутренних дорог станет Районное управление автодорогами и благоустройством	Районный хокимият, Районное управление автодорогами и благоустройством Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	1 173,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В ССГ «МАХТУМКУЛИ»

Краткое описание проблемы	<p>Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов. Существующие ЛЭП были установлены в 1970-х годах, трансформаторы, опоры и сами провода пришли в негодность. Местное население установило самодельные столбы. В связи с ростом населения территории аулов расширяются и новые домохозяйства подключаются к трансформаторам, из-за чего падает напряжение и невозможно пользоваться бытовыми приборами.</p> <p>Необходимо установка 7 трансформаторов (160) и реконструкция 25 км ЛЭП в н/п «Тазанур» и «Ундириш».</p>	
Фото		
Цель проекта	<p>Улучшить качество использования электроэнергии местным населением. Реконструкция ЛЭП (включая опоры) и установка новых дополнительных трансформаторов: в н/п Тазанур 13 км ЛЭП 0,4кВА и 3 ТП 160кВА, н/п Ундириш 12 км ЛЭП 0,4кВА и 4 ТП 160 кВА.</p>	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 800,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<p>Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3135
	Женщины (в том числе дети)	3048
	Всего:	6187
	% покрытия от всего населения	<u>100%</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов
Вариант решения	Реконструкция ЛЭП (включая опоры) и установка новых дополнительных трансформаторов: в н/п Тазанур 13 км ЛЭП 0,4кВА и 3 ТП 160кВА, н/п Ундириш 12 км ЛЭП 0,4кВА и 4 ТП 160 кВА.
Шаги	<p>Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.</p>

Ожидаемый результат	<p>Будет решена проблема неудовлетворительной обеспеченности населения электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов.</p> <p>Будут произведены установка 7 трансформаторов (160кВА) и реконструкция ЛЭП, и СИП протяженностью 25 км. Население получит доступ к качественному и бесперебойному электроснабжению. Получит развитие предпринимательство и повысится уровень жизни.</p>
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут качественно пользоваться доступной электроэнергией непрерывно и с достаточным напряжением.	Балансодержателем результатов проекта (Трансформаторы, ЛЭП) станет Районное управление электросетями.	Районный хокимият, Районное управление электросетями, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	570,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №16 НА 320 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 420 МЕСТ В ССГ «МАХТУМКУЛИ»

Краткое описание проблемы	<p>Недостаточность учебных мест в школе №16 н/п «Тазанур». Школа №16 состоит из двух зданий. Коэффициент школы 1,7. Одно здание типовое, построено в 1973 году, рассчитано на 120 мест. Оно стянуто арматурным поясом во избежание развала стен (аварийное). Второе здание построено в 2009 году, рассчитано на 180 мест. Всего в школе в настоящее время обучаются 557 детей. Дети учатся в 2 смены, включая мастерскую ввиду нехватки учебных классов. Из-за этого уровень успеваемости и поступления в ВУЗы учащихся низкий. Необходима реконструкция школы путем сноса здания школы в аварийном состоянии на 120 мест и на его месте строительство нового здания на 420 мест. Необходимо ремонт кровли, замена окон, дверей, пола и систем отопления второго здания на 100 мест. В итоге 520 детей получают возможность обучаться в соответствующих условиях.</p>
----------------------------------	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечить достаточным количеством учебных мест школьников в ССГ «Махтумкули». Реконструкция школы путем сноса здания школы на 220 мест и строительство нового здания на его месте мощностью на 420 мест в н/п «Тазанур». Необходимо ремонт кровли, замена окон, дверей, пола и систем отопления здания на 100 мест.</p>	
<p>Сроки реализации проекта</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>13 000,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>3135</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>3048</p>
	<p>Всего:</p>	<p>6187</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p><u>100%</u></p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Недостаточность учебных мест в школе №16. Необходима реконструкция здания школы на 100 мест и строительство нового здания на 420 мест.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Обеспечить достаточным количеством учебных мест для школьников ССГ «Махтумкули». Реконструкция школы путем сноса изношенного здания школы на 220 мест и строительство на его месте нового здания на 420 мест. Необходимо ремонт кровли, замена окон, дверей, пола и систем отопления во втором здании на 100 мест.</p>
<p>Шаги</p>	<p>Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.</p>
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Будет осуществлено строительство нового здания на 420 мест. Дети будут обеспечены достаточным количеством учебных мест в современной школе.</p>

<p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p>		
<p>Какую выгоду получат жители по завершении проекта?</p>	<p>Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?</p>	<p>Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?</p>

Жители смогут обучать своих детей в соответствующих условиях в современной школе со всеми необходимыми удобствами.	Балансодержателем имущества, построенного в результате проекта, станет Районное управление образованием. Школа № 16.	имущества, в результате Районное народным	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		1 959,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «МАХТУМКУЛИ»

Краткое описание проблемы	Отсутствие пешеходных дорожек и тротуаров с освещением доставляет много проблем местным жителям и их детям. Население махалли вынуждено ходить или по проезжей части дорог или по грунтовым тропинкам, которые в непогоду становятся непроходимыми, а летом становятся источником пыли. Необходима укладка 1,5 км тротуара шириной (ширина 1,5м) в н/п «Тазанур» и 0,5 км в н/п «Ундириш». Всего 2 км.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение детей и жителей в ССГ «Махтумкули» качественными тротуарами с освещением для свободного перемещения по территории ССГ «Махтумкули» и улучшения облика территории. Укладка 1,5 км тротуаров (ширина 1,5м) в н/п «Тазанур» и 0,5 км в н/п «Ундириш». Всего 2 км.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 400,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары	Мужчины (в том числе дети)	3135
	Женщины (в том числе дети)	3048

проекта	Всего:	6187
	% покрытия от всего населения	<u>100%</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров с освещением и пешеходных дорожек на территории ССГ «Махтумкули».
Вариант решения	Устройство 2 км тротуаров с освещением на территории ССГ, протяженностью 1,5 км в н/п «Тазанур» и 0,5 км в н/п «Ундириш». Ширина тротуаров -1,5 м.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет произведена устройства 1,5 км тротуаров в н/п «Тазанур» и 0,5 км в н/п «Ундириш». Всего 2 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут качественно пользоваться тротуарами с освещением	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление благоустройством.	Районный хокимият, Районное управление благоустройством, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	210,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №2 НА 240 МЕСТ ПУТЕМ
 СТРОИТЕЛЬСТВА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 180 МЕСТ В ССГ
 «МАХТУМКУЛИ»

Краткое описание проблемы	Школа №2 построена в 2008 году с расчетом на 240 мест. Коэффициент школы составляет 1,97, количество учебных классов 25. На момент проведения оценки потребностей сообщества выявилось, что в школе испытывают трудности с нехваткой учебных классов. По этой причине кабинеты для администрации школы переделаны под учебные классы, что соответственно не отвечает существующим нормам общеобразовательных школ. Также существующая площадь учебных классов не соответствует нормам, например, в классе на 20 учеников обучаются по 30–40 учеников. В здании, рассчитанном на 240 человек, получают образование 504 школьников, прогноз на 2023–2024 год 564 детей.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция школы №2 на 240 мест путем строительства дополнительного здания на 180 мест в ССГ «Махтумкули».	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 840, 0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	265
	Женщины (в том числе дети)	293
	Всего:	558
	% покрытия от всего населения	<u>9%</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Несоответствие общеобразовательным нормам школы №2, нехватка учебных классов в ССГ «Махтумкули»
Вариант решения	Реконструкция школы №2 на 240 мест путем строительства дополнительного здания на 180 мест в ССГ «Махтумкули»
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Школа №2 будет соответствовать нормам общеобразовательных школ. Наличие учебных классов, отвечающих потребностям школы. Просторные и светлые классы

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обеспечить своим детям получение образования в соответствующих качественных условиях.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление народным образованием. Школа № 2.	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	576,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель ССГ: Кадам Бабаниязов _____ Дата: _____

Председатель
 Инициативной группы: Мурат Казакбаев _____ Дата: _____

3.3 ССГ «ДУСТЛИК» БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

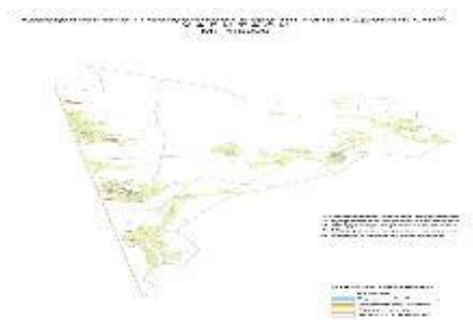
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ССГ

Сельский сход граждан "Дустлик" образован Постановлением №32 хакима Берунийского района от 22 августа 2013 года. Общая территория ССГ составляет 4700 га. Расстояние от районного центра около 30 км. В состав ССГ «Дустлик» входят 5 населенных пунктов: «Мукими», «Каратобе», «Ешкуч», «Мурувват», «Фидокор». На территории ССГ имеются всего 13 прямых улиц. Общее население ССГ составляет 4808 человек, из них мужчин –2427, женщин – 2381 человек. Из всего населения ССГ количество детей 3–7 лет составляет – 445 человек, детей 7–18 лет – 1084 человек, молодежи 18–30 лет - 1154 человек. Количество семей, проживающих в ССГ - 1105, а домохозяйств – 1021.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)

Со стороны Хокимията Берунийского района для проведения оценки ситуации сообщества “Дустлик” была предоставлена схема Генерального плана ССГ «Дустлик», а также паспорт местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемой территории в стадии разработки.



Карта-4. Схема Генерального плана ССГ «Дустлик»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Общая протяженность дорог в махалле -14,5 км, из них нуждается в ремонте 10 км, мостов 5 – трем из них необходим ремонт.

Охват общеобразовательными школами детского населения махалли составляет 100%. Всего школ 4, в них обучается 1501 ребенок, 1140 их них дети ССГ «Дустлик».

Охват дошкольными образовательными учреждениями в махалле составляет 66%. Дошкольных образовательных учреждений - 6, из них 2 – государственных на 210 мест, 4 –частных на 100 мест.

Из объектов здравоохранения в махалле действует Сельская семейная поликлиника.

Население ССГ не полностью обеспечено централизованной водопроводной питьевой водой. Только в 480 домохозяйствах есть питьевая вода, 223 домохозяйства используют для питья подземную воду из кранов качалок. 300 домохозяйств пьют привозную воду.

Охват электричеством -100 %. Трансформаторов в ССГ - 15, требуется замена 200 опор, уличного освещения – нет. Обеспеченность газом удовлетворительная, 950 домохозяйств пользуются природным газом. На территории махалли действуют: 1 агрокластер, два центра обучения, 39 фермерских хозяйств.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Количество торговых точек – 15. Площади, занятые под приусадебные участки (томорка) – 245,3 га. Домохозяйств, имеющих томорка – 980. Домохозяйств, имеющих теплицы – 25. Домохозяйств, имеющих домашний скот – 750. Имеющийся у населения крупный рогатый скот – 2048 голов. Имеющийся у населения мелкий рогатый скот – 621 голов. Имеющаяся у населения домашняя птица – 6300 голов. Семей, разводящих пчел – 4. Они имеют 25 ульев. Семей, занимающихся рыбоводством – 1.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Площадь ССГ обширная, однако, из-за маловодья многие сельскохозяйственные угодья заброшены, и плодородная когда-то земля деградирует, превращаясь в безжизненные пыльные территории. Экологические проблемы своего местообитания жители махалли связывают с плохим качеством питьевой и ирригационной воды, запыленностью воздуха из-за частых пыльных бурь, растущей засоленностью и деградацией почв. Подземная вода, используемая местным населением очень плохого качества, ее не пьет даже скотина, из-за ее жесткости белье не стирается.

Большая часть населения использует опресненную воду, привозя ее издалека. Это существенным образом влияет на бюджет семьи, отнимая значительные средства на ее приобретение и доставку.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия	Капитальный ремонт путем асфальтирования внутренних дорог на территории ССГ	Необходим капитальный ремонт внутренних дорог путем асфальтирования 5,4 км в ССГ «Дустлик»	ИБР и ОПЕК	2024–2025	47
2	Недостаточная обеспеченность питьевой водой	Проведение водопроводной линии	Необходимо проведение 17,5 км водопроводных линий	ИБР и ОПЕК	2024–2025	42
3	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП и необходимости трансформаторов	Реконструкция ЛЭП и установка трансформаторов	Необходимы реконструкция 13 км ЛЭП и установка 4 трансформаторов (160)	ИБР и ОПЕК	2024–2025	38
4	Недостаточность учебных мест в школе №20	Строительство дополнительного здания школы на 120 мест	Необходимо реконструкция здания школы №20 на 160 мест путем строительство дополнительного здания на 120 мест	ИБР и ОПЕК	2024–2025	33

5	Необходимость школы для детей в н/п «Фидокор»	Строительство новой школы на 120 мест в н/п «Фидокор»	Необходимо строительство нового здания школы на 120 мест в ауле «Фидокор»	ИБР и ОПЕК	2024–2025	33
6	Необходимость строительства нового детского сада на 90 мест в н/п «Мукими»	Строительство нового здания детского сада на 90 мест	Требуется строительство нового здания детсада на 90 мест в ауле «Мукими»	ИБР и ОПЕК	2024–2025	27
7	Отсутствие тротуаров с освещением на территории ССГ	Строительство тротуаров с освещением	Необходимо строительство 1,9 км тротуаров с освещением в ССГ «Дустлик»	ИБР и ОПЕК	2024–2025	16
8	Необходимость капитального ремонта в школе №34 (ремонт кровли, замена оконных рам)	Капитальный ремонт школы №34	Необходим капитальный ремонт школы №34 (ремонт кровли, замена оконных рам)	РайОНО	-	12
9	Необходимость ремонта школы №23 (крыша, окна)	Ремонт школы	Необходим капитальный ремонт школы №23 (ремонт кровли, замена оконных рам)	РайОНО	-	11
10	Необходимость завершения ремонта мостов в н/п «Каратобе» и в «Ялан» ауле	Ремонт	Необходим капитальный ремонт мостов в н/п «Каратобе» в Ялан ауле	Хокимият	-	9

3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТЕЙ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИБР И ОПЕК)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия в н/п Ялан аул 1.5км, Ешкуч 0.9км, Фидокор 1.5 км, Мурувват 1.5км
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт путем асфальтирования 5,4 км внутренних дорог (ширина 4,5м) в н/п Ялан аул 1.5км, Ешкуч 0.9км, Фидокор 1.5км, Мурувват 1.5км
Бенефициары	Жители ССГ «Дустлик»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 780,0 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура.

	ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Проведение 17,5 км водопроводной линии. От центральной линии проведение труб диаметром 150мм до насосной станции длиной 3,0км. От насосной станции проложить трубы диаметром 100мм к 5-ти населенным пунктам Ялан аул 3,0 км, Фидокор 4,0км, Мурувват 2.5 км, Мукими 2,8 км, Ешкуч 2,2км в ССГ «Дустлик»
Бенефициары	Жители ССГ «Дустлик»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 100,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 6. Чистая вода и санитария. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 13 км ЛЭП 0,4кв и установка 4 дополнительных трансформаторов (160кВА) в н/п «Мукими», «Каратобе», «Ялан» ауле, «Фидокор», «Мурувват» «Ешкуч».
Бенефициары	Жители ССГ «Дустлик»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 800,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 7. Доступная и чистая энергия. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных мест в школе №20 в н/п «Мурувват», необходимость строительства дополнительного здания на 120 мест
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция здания школы № 20 на 160 мест путем строительства дополнительного здания на 120 мест в н/п «Мурувват».
Бенефициары	Жители и дети н/п «Мурувват»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 500,0 млн сум

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие школы в н/п «Фидокор»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового здания школы на 120 мест н/п «Фидокор»
Бенефициары	Жители и их дети н/п «Фидокор»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 200,0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Необходимость строительства здания детского сада на 90 мест в н/п «Мукими»
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового здания детского сада на 90 мест в н/п «Мукими»
Бенефициары	Жители и их дети н/п «Мукими»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 780, 0 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 4. Качественное образование. ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров с освещением для пешеходов
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Устройство 1,9 км тротуаров (ширина 1,5м) с освещением в ССГ «Дустлик»
Бенефициары	Жители ССГ «Дустлик»
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	903 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР 9. Промышленность, инновация и инфраструктура. ЦУР 11. Устойчивые города и сообщества.

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ ССГ «ДУСТЛИК»

	Ф.И.О.	Должность в группе	Телефон
1.	Киличев Жанибек	Председатель махалли	99 9475468
2.	Алланазаров Абдулла Шихимович	Раис ИГ «Фидокор» глава улицы	97-348-24-66
3.	Маткаримова Хамида Файзуллаевна	Зам ИГ, депутат, директор шк №40	99-024-74-55
4.	Курбаниязов Марат	н/п «Мурувват», глава улицы	99 3766126
5.	Карабаев Рахат	«Каратобе» 34 школа, военрук	93 7122583
6.	Каримов Бекчан Досчанович	«Мукими» глава улицы	99-457-13-61
7.	Мадреимов Юсуфбай Маткаримович	«Мурувват» глава улицы	99-240-19-51
8.	Ешимбетов Юлдашбай Файзуллаевич	Глава фермы	99-500-58-81
9.	Исмаилов Габит Худайбергенович	Директор школы №20	99-958-20-44
10.	Уразова Муножат Раметуллаевна	Активная среди женщин	99-955-03-85
11.	Зарипов Каримбой Султонович	«Фидокор» активный в махалле	97-244-07-61
12.	Полвошев Жамоладдин Атажанович	«Ешкуч» активный в махалле	99-703-13-59
13.	Давлетов Махсуд Артикбаевич	Директор школы № 54	97-356-76-70
14.	Янгибаев Даврон Юсупбоевич	активный в махалле	99-623-81-04
15.	Юсупов Азимбой Оринович	«Каратобе» Ф/Х руководитель	94-141-31-69
16.	Реимов Янгабай	«Фидокор» активный в махалле	99 452 16 62
17.	Торабаева Гулхан	«Ешкуч» пенсионер	99 3329031
18.	Халилаев Алламберган	«Мурувват» глава улицы	97 3497674
19.	Исмаилова Максуда	«Мурувват» 33 детсад воспитатель	99 7038736

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия. Всего на территории ССГ «Дустлик» стало непригодными для использования 14,5 км внутренних дорог, из которых 9,1 км были отремонтированы по госпрограмме. В настоящее время ремонтно-восстановительные работы необходимо провести на 5,4 км внутренних дорог.
Фото	
Цель проекта	Улучшить качество используемых местным населением внутренних (ширина дороги 4,5м) дорог. Капитальный ремонт дорог в ССГ «Дустлик», путем асфальтирования 5,4 км внутренних дорог в н\п Ялан аул 1.5км, Ешкуч 0.9км, Фидокор 1.5км, Мурувват 1.5км
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.

Бюджет проекта	3 780,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1213
	Женщины (в том числе дети)	1190
	Всего:	2403
	% покрытия от всего населения	<u>50 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодное для эксплуатации состояние внутренних дорог, отсутствие асфальтового покрытия.
Вариант решения	Реконструировать дорожную инфраструктуру ССГ «Дустлик», путем асфальтирования внутренних дорог (ширина 4,5) протяженностью 5,4 км в н/п Ялан аул 1.5км, Ешкуч 0.9км, Фидокор 1.5км, Мурувват 1.5км
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет реконструирована дорожная инфраструктура ССГ «Дустлик», путем асфальтирования 5,4 км внутренних дорог. Население сможет пользоваться благоустроенными современными дорогами с асфальтовым покрытием.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут пользоваться современными качественными дорогами с асфальтовым покрытием. Территория будет благоустроена. Будет развиваться сфера услуг пассажирских и грузовых перевозок. Снизится запыленность атмосферного воздуха. Вырастет уровень безопасности передвижения.	Балансодержателем заасфальтированных внутренних дорог станет Районное управление благоустройства	Районный хокимият, Районное управление благоустройства Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	567,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Несмотря на то, что через территорию ССГ проходит магистральный водовод «Туямуюн», водоснабжение населения на низком уровне. Почти все население использует воду из открытых источников (канала и арыки, когда в них есть вода) или подземную воду из кранов качалок. Вода плохого качества, повышенной жесткости. Необходимо обеспечить домохозяйства всех 5 населенных пунктов ССГ питьевой водой и проложить 17,5 км водопроводных линий. Каждый населенный пункт состоит в свою очередь из небольших разбросанных аулов. Поэтому, если бы водопроводная линия была бы проложена до них, то население само бы провело ее до своих домохозяйств. В «Ялан» ауле, где наиболее остро стоит проблема водоснабжения, необходимо провести 3 км водопроводных труб.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить местное население качественной чистой питьевой водой. Проведение 17,5 км водопроводной линии: от центральной линии проведение труб диаметром 150мм до насосной станции протяженностью 3км и от насосной станции проложить трубы диаметром 100мм к 5-ти населенным пунктам Ялан аул 3км, Фидокор 4км, Мурувват 2.5 км, Мукими 2,8 км, Ешкуч 2,2км в ССГ «Дустлик».	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 100,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1213
	Женщины (в том числе дети)	1190
	Всего:	2403
	% покрытия от всего населения	<u>50</u> %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность питьевой водой населения ССГ.
Вариант решения	Проведение 17,5 км водопроводной линии. От центральной линии проведение труб диаметром 150мм до насосной станции длиной 3км. От насосной станции проложить трубы диаметром 100мм к 5-ти населенным пунктам Ялан аул 3 км, Фидокор 4км, Мурувват 2,5 км, Мукими 2,8 км, Ешкуч 2,2км в ССГ «Дустлик»
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет проведено 17,5 км водопроводной линии ССГ, население получит водопроводную воду из магистрального водовода «Туямуюн».

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут пользоваться качественной питьевой водой в достаточном количестве.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление водоснабжения.	Районный хокимият, Районное управление водоснабжения, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		315,0 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				6 месяцев

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП И УСТАНОВКА ТП В ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	<p>Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов. Существующие ЛЭП были установлены в 70 х годах, трансформаторы, опоры и сами провода пришли в негодность. Местное население установило самодельные столбы. В связи с ростом населения аулы расширяются и новые домохозяйства подключаются к трансформаторам, из-за чего падает напряжение и невозможно пользоваться бытовыми приборами.</p> <p>Необходимы реконструкция и установка ТП во всех населенных пунктах ССГ «Дустлик»:</p>
----------------------------------	--

	«Мукими», «Каратобе», «Ялан» ауле, «Фидокор», «Мурувват» и «Ешкуч». Всего необходима установить 4 трансформатора (160) и реконструкция 13 км ЛЭП.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить качество использования электроэнергии местным населением. Реконструкция ЛЭП (включая опоры) и установка новых дополнительных трансформаторов в населенных пунктах «Мукими», «Каратобе», «Ялан» ауле, «Фидокор», «Мурувват» и «Ешкуч». Всего необходима установка 4 трансформаторов (160) и реконструкция 13 км ЛЭП 0,4 кв.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 800,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2427
	Женщины (в том числе дети)	2381
	Всего:	4808
	% покрытия от всего населения	<u>100 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов
Вариант решения	Реконструкция ЛЭП (включая опоры) и установка новых дополнительных трансформаторов в населенных пунктах «Мукими», «Каратобе», «Ялан» ауле, «Фидокор», «Мурувват» и «Ешкуч». Всего необходимо установить 4 трансформатора (160) и реконструкция 13 км ЛЭП 0,4 кв.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет решена проблема неудовлетворительной обеспеченности населения электроэнергией из-за износа ЛЭП (включая опоры) и необходимости установки новых дополнительных трансформаторов. Всего будет произведена установка 4 трансформаторов (160кВА) и реконструкция 13 км ЛЭП 0,4кв.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут качественно пользоваться доступной электроэнергией непрерывно и с достаточным напряжением.	Балансодержателем результатов проекта (Трансформаторы, ЛЭП) станет Районное управление электросетями.	Районный хокимият, Районное управление электросетями, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		420,0 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 120 МЕСТ, СПОРТЗАЛА И СТОЛОВОЙ ДЛЯ ШКОЛЫ №20 НА 160 МЕСТ В ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Проблема недостаточности учебных мест в школе №20 в н/п "Мурувват" связана с необходимостью пристройки дополнительного здания на 120 мест, спортзала и школьной столовой. В школе №20 рассчитанной на 160 мест, обучаются 280 детей. Основное здание школы малогабаритное и уже имеет пристройку к старому зданию.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить достаточным количеством учебных мест для школьников ССГ «Дустлик». Реконструкция здания школы № 20 на 160 мест путем строительства дополнительного здания для школы на 120 мест, спортзала и столовой в н/п "Мурувват"
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	4 500,0 млн сум
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	606
	Женщины (в том числе дети)	595
	Всего:	1202
	% покрытия от всего населения	<u>25 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных мест для детей, обучающихся в школе №20. Отсутствие спортзала и школьной столовой в н/п "Мурувват"
Вариант решения	Реконструкция здания школы №20 на 160 мест путем строительства дополнительного здания на 120 мест, спортзала на 12м x 24м и столовой на 50 мест в н/п "Мурувват"
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Дети н/п «Мурувват» будут обеспечены достаточным количеством учебных мест в школе. Будет осуществлена пристройка дополнительного здания на 120 мест, спортзала и школьной столовой. Место для дополнительного здания имеется на территории школы.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обучать своих детей в соответствующих условиях в современной школе со всеми необходимыми удобствами.	Балансодержателем имущества, построенного в результате проекта, станет Районное управление народным образованием.	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	675,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 120 МЕСТ В ССГ
 «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Отсутствие возможности у детей, проживающих в населенном пункте «Фидокор» обучаться в школе на территории своей махалли. Около двухсот детей населения н/п «Фидокор» вынуждены ежедневно преодолевать 3 км дорог до школы №40 в соседней махалле. Школа №40 была организована в 1970-х годах в жилом доме и количество учебных мест в ней составляет всего 120 мест, а на деле в ней обучаются 300 детей, большая часть из которых дети из н/п «Фидокор» ССГ «Дустлик». Жители махалли неоднократно обращаются уже в течение 15 лет в различные инстанции с просьбой открыть школу в н/п.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение условий для получения полноценного образования детьми населения ССГ «Дустлик» в н/п «Фидокор». Строительство нового здания школы на 120 мест.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4 200,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	890
	Женщины (в том числе дети)	924
	Всего:	1814
	% покрытия от всего населения	<u>30 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие школы в населенном пункте «Фидокор»
Вариант решения	Создание условий для получения полноценного образования детьми ССГ. Строительство нового здания школы на 120 мест в н/п «Фидокор» ССГ «Дустлик». Отвод земли имеется
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет произведено строительство новой школы на 120 мест

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обеспечить своим детям получение образования в соответствующих качественных условиях.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление народным образованием.	Районный хокимият, Районное управление народным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		630,0 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА НА 90 МЕСТ В ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Недостаточная обеспеченность детей жителей ССГ дошкольным образованием из-за отсутствия детского сада в населенном пункте «Мукими». Необходимость строительства нового здания для детского сада на 90 мест в н/п «Мукими»
Фото	
Цель проекта	Обеспечение детей жителей н/п «Мукими» качественным дошкольным образованием. Необходимо строительства нового здания детского сада на 90 мест
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	3 780,0 млн сум
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	233
	Женщины (в том числе дети)	238
	Всего:	471
	% покрытия от всего населения	<u>20 %</u>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детей жителей ССГ дошкольным образованием из-за отсутствия детского сада в населенном пункте «Мукими»
Вариант решения	Строительство нового здания детского сада на 90 мест в н/п «Мукими»
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет построен детский сад на 90 мест в н/п «Мукими» ССГ «Дустлик»

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут обеспечить качественным дошкольным образованием своих детей в современном детском саду.	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление дошкольным образованием.	Районный хокимият, Районное управление дошкольным образованием, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы	567,0 млн сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №7. УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ В ССГ «ДУСТЛИК»

Краткое описание проблемы	Отсутствие пешеходных дорожек и тротуаров с освещением доставляет много проблем местным жителям и их детям. Все население вынуждено ходить или по проезжей части дорог или по грунтовым тропинкам, которые в непогоду становятся непроходимыми, а летом становятся источником пыли. Особенно необходимо строительство 1,0 км тротуара вдоль главной улицы ССГ Мукими и в н/п «Ешкуч» - 0,9 км. Всего 1,9 км.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение детей и жителей ССГ качественными тротуарами с освещением для свободного перемещения по территории ССГ. Устройство 1,0 км тротуара вдоль главной улицы ССГ Мукими и в н/п «Ешкуч» -0,9 км. Всего 1,9 км. Ширина тротуара 1,5м.	
Сроки реализации проекта	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	903,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	233
	Женщины (в том числе дети)	238
	Всего:	471
	% покрытия от всего населения	<u>20</u> %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров с освещением и пешеходных дорожек на территории ССГ.
Вариант решения	Устройство 1,9 км тротуаров с освещением на территории ССГ. Устройство 1,0 км тротуара вдоль главной улицы ССГ Мукими и в н/п «Ешкуч» -0,9 км. Ширина тротуара 1,5м.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Будет произведено строительство тротуаров -1,0 км вдоль главной улицы ССГ Мукими и в н/п «Ешкуч» -0,9 км. Всего 1,9 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Жители смогут качественно пользоваться тротуарами с освещением	Балансодержателем результатов проекта станет Районное управление благоустройством.	Районный хокимият, Районное управление благоустройством, Управление ССГ, Инициативная группа.
Годовые эксплуатационные расходы		135,0 млн сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель ССГ: Жанибек Киличев _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Абдулла Алланазаров _____

Дата: _____