



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Бухарская область Каганский район

МСГ «Сараён», МСГ «Чолоки»,
МСГ «Б. Накшбанд», МСГ «Каган»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

МСГ «Сараён», МСГ «Чолоки»,
МСГ «Б. Накшбанд», МСГ «Каган»

Каганского района
Бухарской области

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 5 |
| 1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС) | 5 |
| 1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ | 5 |
| 1.3 МЕТОДОЛОГИЯ | 5 |
| 1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС | 5 |
| 2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 7 |
| 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ | 7 |
| 2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАГАНСКОМ РАЙОНЕ | 7 |
| 2.2.1 КАРТА РАЙОНА | 7 |
| 2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ)..... | 7 |
| 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | 8 |
| 2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ | 8 |
| 2.2.4 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 МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА)..... | 9 |
| 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ | 12 |
| 3.1 МСГ «САРАЁН» | 12 |
| 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ | 12 |
| 3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) | 12 |
| 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА..... | 12 |
| 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА | 13 |
| 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ | 13 |
| 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ | 14 |
| 3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) | 16 |
| 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ | 19 |
| 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ | 19 |
| СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №12 (СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА 834 УЧ.МЕСТ) МСГ «САРАЁН»..... | 19 |
| СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «САРАЁН» | 21 |
| СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА ПАРРАНДА СП №25 В МСГ «САРАЁН» | 22 |
| СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ МСГ «САРАЁН» | 24 |
| СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «САРАЁН»..... | 25 |
| СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ДОУ №2 В МСГ «САРАЁН» | 27 |
| 3.2 МСГ «ЧОЛОКИ» | 29 |
| 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ | 29 |
| 3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) | 29 |
| 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА..... | 30 |
| 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА | 30 |
| 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ | 30 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ | 31 |
| 3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) | 32 |
| 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ | 34 |
| 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ | 34 |
| СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) МСГ «ЧОЛОКИ» | 34 |
| СУБПРОЕКТ №2. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «ЧОЛОКИ» | 36 |
| СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 13,7 КМ, УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х ТП) МСГ «ЧОЛОКИ» | 37 |
| СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ДОО НА 120 МЕСТ В Н/П ЧОЛОКИ..... | 38 |
| СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА ШКОЛЫ И НОВАЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СТОЛОВАЯ И БИБЛИОТЕКИ) В МСГ «ЧОЛОКИ» | 40 |
| 3.3 МСГ «Б.НАКШБАНД» | 42 |
| 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ | 42 |
| 3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) | 42 |
| 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА..... | 43 |
| 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА | 43 |
| 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ | 43 |
| 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ | 44 |
| 3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) | 45 |
| 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ | 47 |
| 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ | 48 |
| СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «Б.НАКШБАНД» | 48 |
| СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 10 КМ, УСТАНОВКА НОВЫХ 4 ТП) МСГ «Б.НАКШБАНД» | 49 |
| СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «Б.НАКШБАНД» | 51 |
| СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СП №25 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО 50-ПОСЕЩАЕМОГО КОРПУСА) В МСГ «Б.НАКШБАНД» | 53 |
| СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1. МСГ «Б.НАКШБАНД» | 55 |
| СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДООУ №1 (СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 240 МЕСТ) | 56 |
| СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «Б.НАКШБАНД» | 57 |
| 3.4 МСГ «КАГАН» | 60 |
| 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ | 60 |
| 3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) | 60 |
| 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА..... | 60 |
| 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА | 61 |
| 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ | 61 |
| 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ | 62 |
| 3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) | 63 |
| 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ | 65 |
| 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ | 66 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «КАГАН»..... | 66 |
| СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 3 КМ, УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТП) МСГ «КАГАН»..... | 67 |
| СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СП №26 (СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО 100-ПОСЕЩАЕМОГО В СМЕНУ ЗДАНИЯ НА МЕСТЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО) В МСГ «КАГАН» | 69 |
| СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ПОДКЛЮЧЕНЫ К СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) МСГ «КАГАН»..... | 70 |
| СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10. МСГ «КАГАН»..... | 72 |
| СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «КАГАН»..... | 73 |
| СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ) МСГ «КАГАН» | 75 |

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 разработке планов действий, т. е. 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

- (свет, 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 районном 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

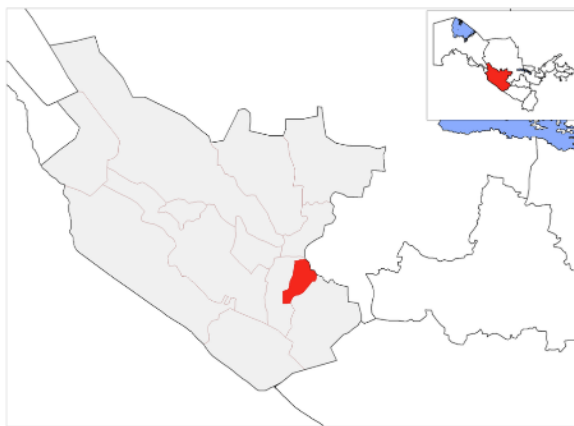
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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 КАГАНСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Местоположение Каганского района Бухарской области

Каганский район расположен в 12 км от города Бухара. Основное занятие местного населения – плодовоовощеводство. Богатый ландшафт Кизилкума, редкие животные — это природно-ландшафтные особенности Каганского района. Каганский район включен в список населенных пунктов, потенциальных для развития экотуризма и включения в перспективе в туристические маршруты.

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

Каганский район — административная единица в Бухарской области Узбекистана. Административный центр — город Каган, который не входящий в состав района, находится в городе Каган. Дата основания: 29 сентября 1926 г., площадь: 510 км², крупнейший город: Каган, население: 82 616 чел., официальный язык: узбекский;

В районе расположены 32 археологических, 29 архитектурных памятника и 2 достопримечательности культурного наследия Узбекистана. Самыми известными из них считаются: мазары Бахауддина Накшбанда, Сайида Амира Кулаля и Хужа Кабул Ахрора Вали.

По состоянию на 2023 год в состав Каганского района входят 23 сельских сходов граждан включая нижеследующие МСГ которые будут благоустроены в рамках данного проекта: Мустақиллик, Янги ҳаёт, Наврўз, Беклар, Сараён, Чолоки, Б.Нақшбанд, Когон.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Каганском районе действуют 15 государственных организаций дошкольного образования, 25 общеобразовательных школ (и колледжей), 1 районная библиотека, имеются 65 объектов культурного наследия, 2 спортивных сооружений. Каганский район является основным железнодорожным узлом в Бухарской области и имеется несколько крупных предприятий связанных с железными дорогами. Эти предприятия оказывают положительное влияние на экономику район и города Кагана а также обеспечивают работой население района.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В районе действуют хлопкоочистительные, плодоовощные консервные заводы, текстильные предприятия, строительные организации, кондитерские, хлебопекарни, фермерские рынки, птицефабрики, масло завод, культурно-промышленные комплексы, есть точки торговли и бытового обслуживания.

В сельском хозяйстве основную роль играют хлопководство и зерноводство, важное значение имеют также животноводство, рыбоводство и овощеводство.

Район обеспечивается ирригационной водой по каналу Аму-Бухара, дренажная вода накапливается через дренажную систему и направляется озеру Денгизкул

Одним из крупных предприятий в районе является Узбекско-Германское совместное предприятие «Бухарагипс» специализирующееся на производстве сухих строительных смесей КНАУФ на основе гипса:

Район находится на равнине между пустыней и оазисом. Климат резко континентальный пустынный. Средняя температура января 0-2°C, июля 28-30°C. Годовое количество осадков 140-200 мм (преимущественно зимой). Лето сухое и продолжительное. Вегетационный период 150-180 дней. Через район река Зарафшан и Аму-Бухарский машинный канал.

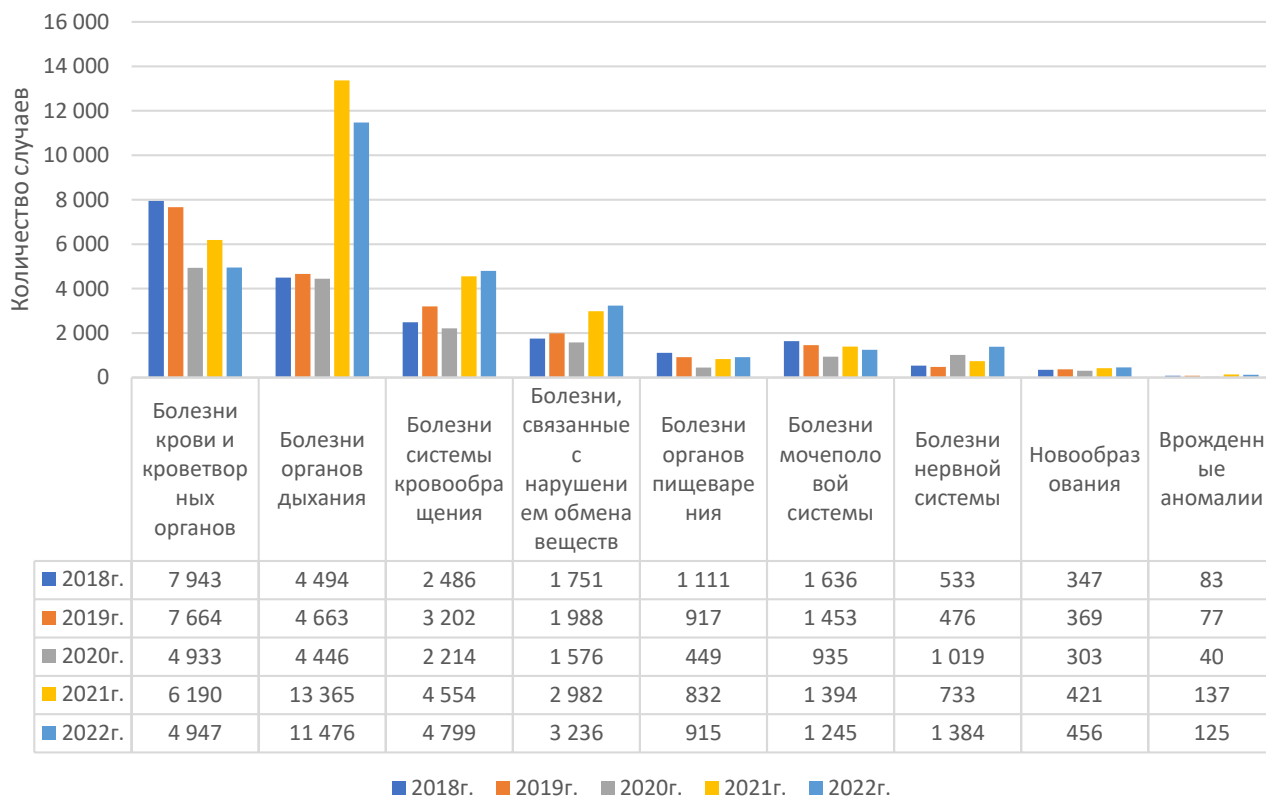
В пустынной зоне разбросаны серо-бурые, заболоченные, лысые колючие кустарники. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

2.2.4 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Каганском районе работают , 1 районная центральная больница, 4 семейных поликлиник, 4 семейных врачебных пунктов, 6 махаллинских медицинских пунктов, 1 пункт скорой медицинской помощи.

Динамика заболеваний за последние 5 лет по основным группам болезней в Каганском районе представляет следующую картину:

Динамика заболеваний по основным группам болезней
в Каганском районе за 2018-2022 годы



2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

| Центральная махалла | Прилегающие махалли | | |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------|
| МСГ «Сараён» | МСГ «Чолоки» | МСГ «Б.Накшбанд» | МСГ «Каган» |

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

| Наименование | Всего | МСГ «Сараён» | МСГ «Чолоки» | МСГ «Б.Накшбанд» | МСГ «Каган» |
|------------------------------------------|--------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| Общая территория сообщества, гектар | 4 541 | 732 | 652 | 1 200 | 1 957 |
| Год образования сообщества | - | - | - | 2018 г. | 2021 г. |
| Расстояние от районного центра, км: | - | - | - | 10 | 12 |
| Количество населения сообщества, человек | 13 717 | 3 566 | 2 420 | 5 103 | 2 628 |
| Из них: | | | | | |
| Количество мужчин | 6 911 | 1 866 | 1 220 | 2 477 | 1 348 |
| Количество женщин | 6 806 | 1 700 | 1 200 | 2 626 | 1 280 |
| Количество детей (3–7 лет) | 1 220 | 392 | 209 | 419 | 200 |
| Количество детей (7–18 лет) | 2 576 | 896 | 321 | 827 | 532 |

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКИЙ ОБЛАСТЬ, КАГАНСКИЙ РАЙОН,
МФЙ «САРАЁН», МФЙ «ЧОЛОКИ», МФЙ «Б. НАКШБАНД», МФЙ «КАГАН»**

| Наименование | Всего | МСГ «Сараён» | МСГ «Чолоки» | МСГ «Б.Накшбанд» | МСГ «Каган» |
|-------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Количество молодежи (18–30 лет) | 2 884 | 794 | 584 | 986 | 520 |
| Количество семей | 3 417 | 808 | 776 | 1 068 | 765 |
| Количество домохозяйств | 2 943 | 671 | 504 | 1 003 | 765 |
| Количество безработных | 347 | 43 | 125 | 136 | 43 |
| Количество населения с ограниченными возможностями | 149 | 24 | 51 | 36 | 38 |
| Наличие социальной инфраструктуры | - | - | - | - | - |
| а) Дорога (км) | 6 | 6 | - | - | - |
| - Центральная | 9 | - | - | 6 | 3 |
| - Внутренние улицы | 32 | 6 | - | 14 | 12 |
| - Тротуары | 6 | - | - | 3 | 3 |
| б) Объекты образования | - | - | - | - | - |
| • Охват общеобразовательными школами (%) | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| • Количество школ | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| ○ государственные | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| ○ частные | - | - | - | - | - |
| • Охват дошкольными образовательными учреждениями (%) | 275 | 100 | - | 80 | 95 |
| • Количество дошкольных образовательных учреждений | 16 | 1 | 3 | 9 | 3 |
| ○ государственные | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ○ частные | 13 | - | 3 | 8 | 2 |
| в) Объекты здравоохранения | 3 | 1 | 2 | - | - |
| • Количество больниц | - | - | - | - | - |
| ○ государственные | 1 | - | 1 | - | - |
| ○ частные | 1 | - | 1 | - | - |
| • Количество семейных поликлиник | 2 | - | - | 1 | 1 |
| ○ государственные | 2 | - | - | 1 | 1 |
| ○ частные | - | - | - | - | - |
| • Количество семейных врачебных пунктов | 1 | 1 | - | - | - |
| ○ государственные | 1 | 1 | - | - | - |
| ○ частные | - | - | - | - | - |
| г) Показатели инфраструктуры и коммуникации: | - | - | - | - | - |
| • Охват централизованной питьевой водой (в %) | 107 | - | - | 97 | 10 |
| • Охват электричеством (в %): | 400 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ○ ЛЭП (км) | 25 | - | - | 16 | 9 |
| ○ ТП (шт) | 16 | - | - | 10 | 6 |
| ○ освещение (км) | 6 | - | - | 6 | - |
| • Мосты (шт) | - | - | - | - | - |

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКИЙ ОБЛАСТЬ, КАГАНСКИЙ РАЙОН,
МФЙ «САРАЁН», МФЙ «ЧОЛОКИ», МФЙ «Б. НАКШБАНД», МФЙ «КАГАН»**

| Наименование | Всего | МСГ «Сараён» | МСГ «Чолоки» | МСГ «Б.Накшбанд» | МСГ «Каган» |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| д) Наличие предпринимательства | - | - | - | - | - |
| • Дехканские хозяйства | 57 | - | - | 35 | 22 |
| • Фермерские хозяйства | 22 | 3 | - | 10 | 9 |
| • Частные фирмы | 40 | 10 | 11 | 16 | 3 |
| • Индивидуальные предприниматели | 83 | 18 | 16 | 35 | 14 |

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «САРАЁН»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Согласно паспортным данным МСГ «Сараён» от 1 января 2023 года, население МСГ составляет 3 566 человек, из них: 1 866 мужчин и 1 700 женщин (808 семей, 540 домохозяйств). МСГ «Сараён» состоит из 3- населенных пунктов: Сараён қўрғони, Кўчатзор и Ўрмонзор на 732,3 га земли. МСГ «Б.Накшбанд» расположен на расстоянии 12 км от центра Каганского района города Каган.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Каганского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Сараён» а также паспорт местности по состоянию на 1 июля 2022 года

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта МСГ «Сараён»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В основном в МСГ «Сараён» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Обеспеченность жильем фондом в среднем - удовлетворительная. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в кишлаках.

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Трудоспособное население в МСГ «Сараён» составляет 3 566 человек, из них 1480 работника предприятий и организаций, в махалле высокий уровень населения имеет высшее образование. 12 заняты сезонной работой, 86 зарегистрированы в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы от государства. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является выращивание плодовоовощных культур и бахчевых на приусадебных участках, а также ремесленничество по дереву и металлу. 221 жителя махалли заняты предпринимательской деятельностью в сфере торговли, ремесел, животноводства, птицеводства и пчеловодства. Официально зарегистрировано 147 трудовых мигрантов.

Основными источниками доходов жителей сообщества «Сараён» являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, трудовой деятельности в России, а также от деятельности в государственных учреждениях. Основным видом хозяйственной деятельности является плодовоовощеводство. 503 домохозяйств возделывают приусадебные участки, с которых собирают урожай овощей, фруктов, бахчевых как для семьи, так и на продажу в город Каган.

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является хлопководство, зерноводство и животноводство.

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве и от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

МСГ включает в себя 14 улиц, на территории имеются многоквартирные дома в количестве 14;

По национальному составу на территории в основном проживают узбеки – 2798 чел; туркмены – 128 чел и русские – 20 человек. Семьи потерявшие кормильца – 25; малообеспеченных семей на территории МСГ -8.

Количество трудоустроенного населения 1968 человек.

Занятых предпринимательством 110 чел.

Самозанятых- 6 чел.

Количество людей, занимающихся национальными ремеслами – 2.

Количество людей, занимающихся животноводством, птицеводством и пчеловодством-30.

Занятые сезонными работами- 250 чел.

На территории МСГ имеется 1 школа и 1 детский сад, 28 торговых точек, две аптеки, одна семейная поликлиника и один врачебный пункт. Несколько кафе и ресторанов.

Также на территории есть три фермерских хозяйства.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Сараён» как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема

загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Каганском районе в МСГ «Сараён» мобилизационная встреча с жителями МСГ проводилась 18 ноября 2022 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 32 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голо сование |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Школа №12 нуждается в капитальном ремонте | Текущий ремонт школы №12, на 834 мест. | средняя школа № 12 нуждается в капитальном ремонте: в том числе крыша протекает, необходимо заменить двери, окна, полы, | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 40 |
| 2 | Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги | Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 6 км. | Отсутствие асфальтированных дорог общей протяженностью 6 км. | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 27 |
| 3 | Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников | Проложить пешеходные дорожки вдоль основной дороги, 1 км. | Обсуждалось вместе с дорогами | -- | -- | 27 |
| 4 | Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для занятия спортом у молодежи МСГ | Строительство спортивного комплекса для молодежи | -- | -- | -- | 26 |
| 5 | Отсутствие социальных объектов для оказания | Строительство здания "Центра женской | Обсуждалось вместе с спортивным комплексом | | | 26 |

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голо сование |
|----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | помощи женщинам и молодежи. | занятости и здоровья" | | | | |
| 6 | ОШП нуждается в капитальном ремонте | Капитальный ремонт Парранда ОШП, 50 пос. | Ненадлежащее состояние семейной поликлиники, здание находится в аварийном состоянии | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 25 |
| 7 | Нет машины скорой помощи на ОШП Парранда | Необходимо закупка машину скорой помощи для ОШП Парранда | Обсуждалось вместе с ремонтом ОШП | -- | -- | 25 |
| 8 | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ | Решить проблему центрального водоснабжения, 18 км. | Около 20 процентов населения МСГ не обеспечено питьевой водой. Необходимо строительство водопроводных сетей протяжённостью 18 км (Ўрмонзор-6 км; Сараён-6 км; Кучатзор-6 км.) | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 23 |
| 9 | Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности | Замена 2-х трансформаторов | Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 18 |
| 10 | Детский сад №2 нуждается в капитальном ремонте | Капитальный ремонт детского сада № 2 на 240 мест | Существующее здание ДОО было построено в 1989 году. В 2022 оду был произведен ремонт системы отопления. Протекает крыша, необходимо ремонт полов, фасадной части и др. | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 16 |

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голо сование |
|----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 11 | Проблемы с электроснабжением | Замена электросетей и замена опор 14 км. | Проблемы в системе электроснабжения: - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 14 |
| 12 | Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог | Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги 1 км. | Обсуждалось вместе с заменой опор | -- | -- | 14 |
| 13 | Старое здание Махалинского комитета построено еще в 1963 году. | Требуется строительство нового здания, либо капитальный ремонт существующего здания махаллинского комитета | -- | -- | -- | 13 |
| 14 | Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. | Улучшение системы ирригации-2км | Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ | -- | -- | 13 |

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

Приоритетные проблемы, выдвинутые участниками, записывались на флипе и определялась готовность участников мобилизовать ресурсы на решение проблем их сообщества в рамках проекта. Необходимо решение нижеследующих приоритетных проблем за счёт проекта ИБР.

| Проблема 1 | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Капитальный ремонт школы № 12 на 834 учебных мест. |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Капитальный ремонт школы №1. В школе нужно переделать пол и отремонтировать фасада. |
| Бенефициары | 3 566 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 5,0 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 2 | |
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог н/п Усмонобод-0,3 км, всего 2,1 км. |
| Бенефициары | 3 566 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,260 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 3 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника) |
| Сфера | Социальная инфраструктура |
| Пути решения | Реконструкция здания СП Парранда (капитальный ремонт существующего корпуса и строительство дополнительного корпуса на 50 посещений в смену) |
| Бенефициары | 3 566 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,7 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соответствие с ЦУР ООН | Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3) |
| Проблема 4 | |
| Приоритетная проблема | Новая строительства системы питьевого водоснабжения в МСГ. |
| Сфера | Экологическая |
| Пути решения | Новая строительства подводящих и разводящих трасс питьевого водоснабжения общей протяженности 18 км. |
| Бенефициары | 3 566 жителей МСГ |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 4 000 млрд сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Чистая вода и санитария (ЦУР-6) |
| Проблема 5 | |
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 7 км, установка новых-1 ТП и замена 1 ТП) |
| Бенефициары | 3 566 |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 0,730 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 6 | |
| Приоритетная проблема | Неадекватное состояние ДОУ №2 на 240 мест |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Капитальный ремонт ДОУ №2 на 240 мест (ремонт помещений и замена полов, ремонт детских игровых площадок. Строительство бассейна). |
| Бенефициары | 3 566 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 3,360 млрд.сум |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Итогом данной сессии было создание Инициативной группы (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

| № | Ф. И. О. | Должность в группе | Место работы | Телефон |
|----|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 1. | Нажмиддинов Фазлиддин | Активист МСГ | -- | 88 281 44 99 |
| 2. | Норова Халима | Активист МСГ | -- | 97 852 88 18 |
| 3. | Муродов Ботир | Активист МСГ | -- | 93 961 77 47 |
| 4. | Худоеров Умид | Активист МСГ | -- | 90 637 87 78 |
| 5. | Каримова Дилрабо | Активист МСГ | -- | 97 238 68 98 |
| 6. | Тангриева Сабохат | Активист МСГ | -- | 97 860 65 60 |

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №12 (СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНОГО КОРПУСА 834 УЧ.МЕСТ) МСГ «САРАЁН»

| | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Краткое описание проблемы и обоснование | Школа №12 нуждается в капитальном ремонте. Школа построена в 1988 году и произведено капитальный ремонт в 2014 году (70 % замена оконных блоков, замена линолеума и крыша покрыта с асбестоцементным листом). Внутри здания подлежит ремонту. | | |
| Фото |  |  | |
| |  |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт школы №12 на 834 уч.мест. | | |
| Год реализации | 2023–2024 гг. | | |
| Бюджет проекта | 5 млрд сум | | |
| Этапы реализации проекта | 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. | | |


| | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 866 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 700 |
| | Всего: | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Школа №12 нуждается в капитальный ремонт. |
| Вариант решения | Капитальный ремонт школы №12 на 834 уч.мест. Школа состоит из 3 Блоков, 2 спортзала (размером 9х18 м и 12х24 м), 1-го столовая и на 2-ом этаже актовый зал. В капитальном ремонте нужно делать: 1) В 3-х Блоках заменить дверные блоки и оставшийся 30 % оконных блоков, ремонт внутренних фасадов; 2) В 2-х спортзалах заменить пол на нового, вести частичную штукатурку и отделочные работы; 3) В столовом заменить дверных блоков и полов, вести отделочные работы; 4) В актовом зале заменить дверных блоков и вести отделочные работы; 5) Заменить поломанных забор решёток. |
| Шаги | 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. |
| Ожидаемый результат | <ul style="list-style-type: none"> • Улучшаться условия учебы у учеников в школе • Повысится охват учеников • В школе будет полноценно функционировать спортзал и библиотека |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| – Создание современной системы в сфере образования и воспитания, образовательных стандартов, обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников – На территории школы могут быть открыты дополнительные кружки и соответственно будет увеличен охват в них детей. | – Управление дошкольного и школьного образования. | – ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования. – Хокимият Каганского района; – Инициативная группа МСГ «Сараён»; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 2,1 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «САРАЁН»

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Дороги, не покрытые никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легкими. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью 2,1 км (ул.Сараён-0,6 км, ул.Ситора-0,44 км, ул.Гулзор-0,265 км, ул.Тадбиркор-0,29 км, ул.Зиёлилар-0,28 км, ул.Қурувчилар-0,22 км). | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,260 млрд.сум | |
| Этапы реализации проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1866 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 700 |
| | Всего: | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Пыльные, труднопроходимые основные внутренние дороги. Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников. |

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вариант решения | Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью 2,1 км, в том числе по улицам: ул.Сараён-0,6 км (ширина 4-5 метр), ул.Ситора-0,44 км (ширина 4-6 метр), ул.Гулзор-0,265 км (ширина 4-5 метр), ул.Тадбиркор-0,29 км (ширина 4-5 метр), ул.Зиёлилар-0,28 км (ширина 4-5 метр), ул.Қурувчилар-0,22 км (ширина 4-5 метр) |
| Шаги | 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. |
| Ожидаемый результат | -Пропроходимость для населения улучшится. -Понизиться уровень пыли. -Снизится заболеваемость населения. - Увеличится экономическое благосостояние населения. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| – Проходимость на дорогах для населения улучшится, понизиться уровень пыли, вследствие чего понизиться уровень болезней у населения и улучшиться уровень жизни населения МСГ; | – Дорожная служба; – Управление благоустройства. | – ИК «Служба Единого Заказчика» – Дорожная служба; – Управление благоустройства. – Хокимият Каганского района; Инициативная группа МСГ «Сараён»; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,008 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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"/> | |

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА «ПАРРАНДА» СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №25 В МСГ «САРАЁН»

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Не удовлетворительное техническое состояние филиала “Парранда” СП №25. Фундаменты и стены здание треснули, здание в аварийном состоянии. |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция филиала «Парранда» СП №25 (Строительство нового здания на 50 посещаемых мест в смену вместо существующего) | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,7 млрд.сум | |
| Этапы реализации проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 866 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 700 |
| | Всего: | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | 100 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СВП |
| Вариант решения | Реконструкция филиала «Парранда» СП №25 на 50 посещений в смену (Строительство нового здания на месте существующего на 50 посещений в смену) |
| Шаги | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. |
| Ожидаемый результат | Создание современного и безопасного системы здравоохранения |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| – Жители могут улучшить свое здоровье в современном и безопасном СВП | – Управление Здравоохранения. | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика - Управление Здравоохранения. - МСГ «Сараён», Инициативная группа граждан; - Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,6 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 месяцев |
| б) Экономическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| в) Социальное воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ МСГ «САРАЁН»

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|
| Краткое описание проблемы | На территории МСГ водопроводные трубы изношены, из-за этого в территории МСГ обеспечение питьевой воды в ненадлежащем состоянии. | | |
| Фото |  | | |
| Цель проекта | Улучшение обеспечение питьевой водой населения МСГ (строительство новых трубопроводов протяженностью 18 км) | | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. | | |
| Бюджет проекта | 4 млрд.сум | | |
| Этапы реализации проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины | | 1 866 |
| | Женщины | | 1 700 |
| | Всего: | | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | | 100% |
| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| Приоритетная проблема | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ | | |
| Вариант решения | Для улучшения обеспечения питьевой водой населения МСГ в н/п Урмонзор и Кучатзор вести строительство прокладки новых трубопроводов протяженности 18 км. | | |
| Шаги | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | | |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ожидаемый результат | - Безопасность на дорогах улучшится. - Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев. |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| - Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев. | - Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» | - ИК «Служба Единого Заказчика» - Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» - МСГ «Сараён», Инициативная группа граждан; - Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,018 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «САРАЁН»

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. |
| Фото |  |
| Цель проекта | Улучшение системы электроснабжения (Установка нового 1-го трансформатора и замена существующего 1-го трансформатора, а также замена старые опоры и кабель линии электропередач 7 км) |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Бюджет проекта | 0,730 млрд.сум |
| Этапы реализации проекта | 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; |

| | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины | 1 866 |
| | Женщины | 1 700 |
| | Всего: | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |
| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| Приоритетная проблема | Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. | |
| Вариант решения | Улучшение системы электроснабжения, в том числе, установка 1-го нового трансформатора и замена 1-го существующего трансформатора, а также замена старые опоры и кабель линии электропередач 7 км. В том числе по кишлакам: - В н/п Сараён дополнительно установить новый трансформатор мощностью ГКТП 400/10 кВа к существующему трансформатору 400 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 3,5 км; - В н/п Кучатзор установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа с заменой к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 3,5 км. | |
| Шаги | 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Ожидаемый результат | - Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев. | |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| – Улучшится электроснабжения, и жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев. | – Районное управление Электросеть | – ИК «Служба Единого Заказчика» – Районное управление Электросеть – МСГ «Сараён», Инициативная группа граждан; – Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,021 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ ДООУ №2 в
МСГ «САРАЁН»

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Капитальный ремонт существующих ДООУ №2 в 240 мест. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт ДООУ | |
| Год реализации | 2023–2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 3,360 млрд.сум | |
| Этапы реализации проекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 866 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 700 |
| | Всего: | 3 566 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Детский сад нуждается к капитальному ремонту. |
| Вариант решения | Капитальный ремонт ДООУ №2 на 240 мест (ремонт наружных и внутренних фасадов здания, ремонт крыша и помещений, замена полов, замена оконных и дверных блоков, строительства 4-х игровых беседок). |
| Шаги | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------|
| Ожидаемый результат | Доступ к качественному дошкольному образованию. |
|----------------------------|-------------------------------------------------|

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| – Дети из отдалённых кишлаков МСГ «Сараён» смогут ходить в детский сад. Решатся проблемы с транспортом и ежедневными расходами на него. | – Управление дошкольного и школьного образования | – ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования – Хокимият Каганского района; – Инициативная группа МСГ «Сараён»; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,96 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 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 МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.2 МСГ «ЧОЛОКИ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Чолоки» основан в 2007 году 26 марта решением хокима №422, МСГ расположен в кишлаке «Каликон» Каганского района. В состав МСГ «Чолоки» входят 3 населенных пункта (кишлаков) - Касриорифон, Чолоки, Каликон. Общая площадь 42.5га. В МСГ проживает 2 544 (2420) человека из них 1228 женщины. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1104 человек. В возрасте 31-45 лет – 606 человек; 46-60 лет – 440 человек; 61-70 лет – 237 чел.; 71-80 лет – 18 человек; 81-90 лет -11человек; 91-100 лет – 4 человека. МСГ «Каган» расположен на расстоянии 12 км от центра Каганского района города Каган.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Каганского района для проведения оценки ситуации сообществ было предоставлена схема Генерального плана МСГ «Чолоки» а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта МСГ «Чолоки»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество детей дошкольного возраста более 462 человек. Функционирует 2 государственных детских сада и 1 детский сад государственно-частного типа. В сообществе 3 общеобразовательных школ, которые посещает детей и 1 семейная поликлиника.

Общая протяженность улиц в сообществе составляет 15 км, из них 8 км дорог требует капитального ремонта. В некоторых населенных пунктах отсутствуют уличная освещения.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе 6 трансформаторных подстанций. В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения света. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Из 6 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 2 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности. 56 опор ЛЭП деревянные, требуют замены на бетонные.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Трудоспособное население в МСГ «Каган» составляет 1370 человек, из них 703 работники предприятий и организаций, в махалле высокий уровень населения имеет высшее образование. 38 человека в МСГ заняты сезонной работой, 110 зарегистрированы в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы от государства. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является выращивание плодовоовощных культур и бахчевых на приусадебных участках, а также ремесленничество по дереву и металлу. 85 жителя махалли заняты предпринимательской деятельностью в сфере торговли, ремесел, животноводства, птицеводства и пчеловодства. Официально зарегистрировано 124 трудовых мигрантов.

Основными источниками доходов жителей сообщества «Каган» являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, трудовой деятельности в России и Казахстане, а также от деятельности в государственных учреждениях. Основным видом хозяйственной деятельности является плодовоовощеводство. В сообществе 9 фермерских хозяйств. 746 домохозяйств возделывают приусадебные участки, с которых собирают урожай овощей, фруктов, бахчевых как для семьи, так и на продажу в город Каган.

746 семей выращивает крупный и мелкий рогатый скот, 2 домохозяйств заняты пчеловодством. 43 человека в махалле «Каган» официально значатся безработными.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологические проблемы являются наиболее актуальными, определяющими качество жизни настоящего и будущего поколения людей. Ухудшение погодных условий неоспоримо пагубно влияет как на здоровье людей, так и на плодородность земли.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, немаловажную роль играет животноводство. Фермы по разведению крупного и мелкого рогатого скота привносят токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды. Сюда можно отнести и птицеводческие фермы. В связи с этим необходимо строительство соответствующих очистных сооружений.

В целях улучшения санитарного состояния посёлка необходимо улучшить состояние водопроводов, канализационных и очистных сооружений, открытых беспорядочных свалок мусора.

Согласно статистическим данным, значительная часть заболеваний населения (около 80%) является следствием воздействия экологических факторов. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Каган» является загрязнение атмосферного воздуха соле-пылевым выносом со дна высохшей части Аральского моря. Многолетнее чрезмерное увлечение химизацией, ограниченность и истощение водных ресурсов, загрязнение сельскохозяйственными, бытовыми и промышленными стоками, природно-климатические условия отразились на здоровье населения.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голо сование |
|---|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог. | Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 4 км. | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог, в н/п Касри Орифон -1 км, Чолоки -1 км, Каликон -0,3 км, всего 2,3 км. | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 36 |
| 2 | Школа №20 нуждается в реконструкции | Реконструкция школы №20, на 834 мест. | Реконструкция школы №20 (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад, новая строительства столовая и библиотеки) | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 33 |
| 3 | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ | Улучшение обеспечение питьевой воды (подключение к сети питьевого водоснабжения) | | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 30 |
| 4 | Нехватка мест в детском саду | Строительства новой ДОО на 120 мест в н/п Чолоки. | Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ. | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 28 |
| 5 | Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности | Замена 3-х трансформаторов, строительство 1 го ТП. | Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 13 |
| 6 | Проблемы с электроснабжением | Замена электросетей и замена опор 4 км. | Проблемы в системе электроснабжения: - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 16 |

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голо сование |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| | | | - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. | | | |
| 7 | Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для занятия спортом у молодежи МСГ | Строительство спортивной площадки для молодёжи, в н/п К.. Орифон. | -- | -- | -- | 12 |
| 8 | Проблемы с газоснабжением | Низкое давление газа | Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением | ИБР и ОПЕК | 2023-2024 гг. | 12 |

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

| Проблема 1 | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. |
| Сфера | Экологическая |
| Пути решения | Улучшение обеспечение питьевой воды (подключение к сети питьевого водоснабжения) |
| Бенефициары | 2 420 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 6,1 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Чистая вода и санитария (ЦУР-6) |
| Проблема 2 | |
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог. |
| Сфера | Инфраструктурная |

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пути решения | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог, в н/п Касри Орифон -1 км, Чолоки -1 км, Каликон -0,3 км, всего 2,3 км. |
| Бенефициары | 2 420 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,380 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 3 | |
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 13,7 км, установка 2-х новых ТП и замена 2-х ТП) |
| Бенефициары | 2 420 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,359 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 4 | |
| Приоритетная проблема | Спрос населения на новое строительства ДОО |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Строительства новой ДОО на 120 мест в н/п Чолоки. |
| Бенефициары | 2 420 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 4,2 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 5 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №20. |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Реконструкция школы №20 (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад, новая строительства столовая и библиотеки) |

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------|
| Бенефициары | 2 240 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 2,5 млрд.сум |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

| № | Ф. И. О. | Должность в группе | Место работы | Телефон |
|----|-------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 1. | Шодмонов Вохид | Активист МСГ | -- | 91 926 14 29 |
| 2. | Назаров Абдишукур | Активист МСГ | -- | 91 412 43 82 |
| 3. | Мубинова Мадина | Активист МСГ | -- | 99 713 69 90 |
| 4. | Хожиев Ибод | Активист МСГ | -- | 90 512 20 74 |
| 5. | Шохонов Сирож | Активист МСГ | -- | 99 770 09 53 |
| 6. | Ражабов Толиб | Активист МСГ | -- | 97 300 70 14 |

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) МСГ «ЧОЛОКИ»

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. 1 из 4 населенных пунктов на территории МСГ, обеспечен питьевой водой, остальные 1 не подключены к сети питьевого водоснабжения. |
| Фото |  |
| Цель проекта | Обеспечение питьевой водой жителей путем замены существующих труб в целях обеспечения качественно-чистой питьевой водой населенного пункта и прокладка нового трубопровода в кишлаках Чолоки, Қасри Орифон и Каликон протяженностью 25 км. |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |
| Бюджет проекта | 6,1 млрд.сум |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|
| Этапы реализации проекта | Разработка проектно-сметной документации Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | | 1 220 |
| | Женщины (в том числе дети) | | 1 200 |
| | Всего: | | 2 240 |
| | % покрытия от всего населения | | 100% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. |
| Вариант решения | Улучшение обеспечение питьевой воды в МСГ. Замена существующего сети питьевого водоснабжения протяженностью 20 км, в том числе в н/п Чолоки-15 км и Касри Орифон-5 км, а также новое строительства прокладки трубопроводов питьевой воды протяженностью 5км в н/п Каликон. |
| Шаги | -Разработка проекта. -Проведение тендера. -Реализация проекта. -Мониторинг и оценка проекта. |
| Ожидаемый результат | --Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев. | - Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» | -ИК «Служба Единого Заказчика -Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» -МСГ «Чолоки», Инициативная группа граждан; Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,025 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «ЧОЛОКИ»

| | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы и обоснование | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах. Большинство внутренних дорог населенных пунктов имеют гравийное основание, остальные грунтовые дороги. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог для благоустройства махалли 2,3 км. | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,380 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на асфальтирование дорог; - согласование с гос. органами; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования. - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 220 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 200 |
| | Всего: | 2 420 |
| | % покрытия от всего населения | 100 % |

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на основных и внутренних дорогах. |
| Вариант решения | Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог в н/п Касри Орифон -1 км (ширина дороги 4-5 метр), Чолоки -1 км (ширина дороги 4-4,5 метр), Каликон -0,3 км (ширина дороги 4-4,5 метр), всего 2,3 км. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на асфальтирование дорог; - согласование с гос. органами; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта. |

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. | <ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района - Районное отделение управления дорогами | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Каган»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,0092 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 13,7 КМ, УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х ТП) МСГ «ЧОЛОКИ»

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Использование большого количества электроприборов приводит к повышенным нагрузкам на устаревшие трансформаторы. В связи с увеличением числа жителей махалли, мощности устаревших ТП недостаточно для обеспечения электроэнергией всего населения. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция ЛЭП – 13,7 км, установка 2-х новых и замена 2-х ТП. | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,359 млрд.сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 220 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 200 |
| | Всего: | 2 420 |
| | % покрытия от всего населения | 100 % |

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии (Реконструкция ЛЭП – 13,7 км, установка 2-х новых и замена 2-х ТП.) |
| Вариант решения | <p>Установка 2-х новых и замена 2-х трансформаторов и реконструкция ЛЭП – 13,7 км, в том числе по кишлакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Каликон дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 2,9 км; - В н/п Чолоки дополнительно установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 3,5 км; |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Касри Орифон установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа с заменой к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 3,1 км - В н/п Намуна установить новый трансформатор мощностью КТПС 250/10 кВа с заменой к существующему трансформатору 250 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 4,2 км. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; -реконструкция и установка; - сдача объекта. |
| Ожидаемый результат | <ul style="list-style-type: none"> новая ЛЭП; бесперебойное и стабильное электроснабжение; - улучшение уровня жизни населения. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится. | <ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Каганского района; - Электросеть Каганского района | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Электросеть Каганского района; - МСГ «Чолоки»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,0354 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 №4. СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ДОО НА 120 МЕСТ В Н/П ЧОЛОКИ

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Спрос населения на новое строительства ДОО. В этом населённом пункте отсутствует детсад. |
| Фото |  |
| Цель проекта | Строительства новой ДОО на 120 мест в н/п Чолоки. |
| Год реализации | 2023-2024 гг. |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|
| Бюджет проекта | 4,2 млрд.сум. | | |
| Этапы реализации проекта | Разработка проектно-сметной документации Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 220 | |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 200 | |
| | Всего: | 2 420 | |
| | % покрытия от всего населения | 100 % | |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №10. |
| Вариант решения | Новое строительства ДОО на 120 мест в н/п Чолоки. |
| Шаги | Разработка проектно-сметной документации Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта |
| Ожидаемый результат | Достойные условия для учащихся школы №10. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. - Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. | <ul style="list-style-type: none"> - Каганское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования | <ul style="list-style-type: none"> -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Районное отделение школьного образования Каганского района - МСГ «Чолоки»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,48 млрд.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 №20 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА ШКОЛЫ И НОВАЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СТОЛОВАЯ И БИБЛИОТЕКИ) в МСГ «ЧОЛОКИ»

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Ненадлежащее состояние школы №20. Школа состоит из 2-х Блоков (Блок “А” построен во время коллективных хозяйств до 2000 году и приспособлен на 100 уч.мест, а Блок “Б” построен 2014 году на 200 уч.мест. Отсутствие условий для получения качественного образования в школе (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад учебного Блока «А» на 100 уч.мест) | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция школы №20 (Капитальный ремонт существующего корпуса на 100 уч.мест - отремонтировать крышу, пол и фасад. Новое строительство столовая и библиотеки.) | |
| Год реализации | 2023-2024 гг. 2023-2024 гг. | |
| Бюджет проекта | 2,5 млрд.сум. | |
| Этапы реализации проекта | Разработка проектно-сметной документации Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 220 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 200 |
| | Всего: | 2 420 |
| | % покрытия от всего населения | 100 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №20. |
| Вариант решения | Школа состоит из 2-х Блоков, Блок “А” и Блок “Б”. В школе нужно переделать пол, крышу, отделка помещений и отремонтировать фасада Блока «А» на 100 уч.мест, а также новое строительства столовая и библиотеки. |
| Шаги | Разработка проектно-сметной документации Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта |
| Ожидаемый результат | Достойные условия для учащихся школы №20. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Наличие здания, отвечающее нормам -Повышение качества образования в школе №20. | - РайОНО - Школа №20 | -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Районное отделение школьного образования Каганского района - МСГ «Каган».; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,7 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.3 МСГ «Б.НАКШБАНД»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Б.Накшбанд» образован на основании постановления Хокимията Каганского района от 14 марта 2018 года и определен как прилегающим к МСГ «Сараён». Кроме МСГ «Б.Накшбанд», МСГ «Чолоки» и МСГ «Каган» тоже является прилегающим к центральным МСГ «Сараён». Согласно паспортным данным МСГ «Б.Накшбанд» от 1 апреля 2023 года, население МСГ составляет 5103 человек, из них: 2477 мужчин, 2626 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 0 до 18 лет 1725 человек (1068 семей, 1003 домохозяйств). МСГ «Б.Накшбанд» состоит из 13-и населенных пунктов: «Абай», «Боги Бало», «Исломобод», «Кулолон», «Кухнаработ», «Лабихужа», «Пулотчи», «Руйибозор», «Саржуйимозор», «Сарибозор», «Усмонобод», «Чор-чинор», «Янги-йул» на 1200 га земли. МСГ «Б.Накшбанд» расположен на расстоянии 10 км от центра Каганского района города Каган.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Каганского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Б.Накшбанд», МСГ «Каган» а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Б.Накшбанд»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество детей дошкольного возраста более 962 человек. Функционирует 1 государственный детский сад на 100 мест и 8 детских сада государственно-частного типа на 200 мест. В сообществе 2 общеобразовательных школ, которые посещает 1040 детей и 1 семейная поликлиника.

Общая протяженность улиц в сообществе составляет 19,5 км, из них 10 км дорог требует капитального ремонта. В некоторых населенных пунктах отсутствуют уличная освещения.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе 10 трансформаторных подстанций. В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения света. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Из 10 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 4 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности. 95 опор ЛЭП деревянные, требуют замены на бетонные.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Трудоспособное население в МСГ «Б. Накшбанд» составляет 2800 человек, из них 2250 работника предприятий и организаций, в махалле высокий уровень населения имеет высшее образование. 85 заняты сезонной работой, 180 зарегистрированы в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы от государства. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является выращивание плодовоовощных культур и бахчевых на приусадебных участках, а также ремесленничество по дереву и металлу. 119 жителя махалли заняты предпринимательской деятельностью в сфере торговли, ремесел, животноводства, птицеводства и пчеловодства. Официально зарегистрировано 205 трудовых мигрантов.

Основными источниками доходов жителей сообщества «Б. Накшбанд» являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, трудовой деятельности в России и Казахстане, а также от деятельности в государственных учреждениях. Основным видом хозяйственной деятельности является плодовоовощеводство. В сообществе 10 фермерских хозяйств. 1003 домохозяйств возделывают приусадебные участки, с которых собирают урожай овощей, фруктов, бахчевых как для семьи, так и на продажу в город Каган.

980 семей выращивает крупный и мелкий рогатый скот, 4 домохозяйств заняты пчеловодством. 136 человека в махалле «Б. Накшбанд» официально значатся безработными.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологические проблемы являются наиболее актуальными, определяющими качество жизни настоящего и будущего поколения людей. Ухудшение погодных условий неоспоримо пагубно влияет как на здоровье людей, так и на плодородность земли.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, немаловажную роль играет животноводство. Фермы по разведению крупного и мелкого рогатого скота привносят токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды. Сюда можно отнести и птицеводческие фермы. В связи с этим необходимо строительство соответствующих очистных сооружений.

В целях улучшения санитарного состояния посёлка необходимо улучшить состояние водопроводов, канализационных и очистных сооружений, открытых беспорядочных свалок мусора.

Согласно статистическим данным, значительная часть заболеваний населения (около 80%) является следствием воздействия экологических факторов. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Б.Накшбанд» является, загрязнение атмосферного воздуха соле-пылевым выносом со дна высохшей части Аральского моря. Многолетнее чрезмерное увлечение химизацией, ограниченность и

истощение водных ресурсов, загрязнение сельскохозяйственными, бытовыми и промышленными стоками, природно-климатические условия отразились на здоровье населения.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голосование |
|----|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 1. | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах. | Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог, 10 км | Асфальтирование внутренних дорог в н/п Саржўйимазор - 0,8 км, Пўлотчи - 1,2км, Боғиболо - 0,65 км, Чорчинор -0,8 км, Кўҳнаработ-1,5 км, Абай-1,1 км, Кулолон-1,0 км, Исломобод -1,1 км, Янгийўл-0,5 км, Усмонобод-0,3 км | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 35 |
| 2. | Отсутствие уличного освещения. | Строительство и ремонт системы ночного уличного освещения на внутренних улицах с протяженностью 2 км. | Новое строительство освещения на внутренних улицах с протяженностью 2 км. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 30 |
| 3. | Нехватка мощности электроэнергии. | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 10 км, Замена 4 ТП) | Реконструкция ЛЭП 10 км. Замена 4 ТП | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 29 |
| 4. | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства. | Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков) 4 км. | Не бетонированных поливных арыков, потеря воды для сельского хозяйства. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 21 |
| 5. | Неадекватное состояние СП(семейная поликлиника) | Реконструкция здания СП №25 (капитальный ремонт существующего корпуса и строительство дополнительного 50- посещаемый корпуса) | Не хватка комнат в СП и СП в неадекватном состоянии. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 20 |

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голосование |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 6. | Давление питьевой воды низкое в МСГ | Улучшение питьевого водоснабжения | Давление питьевой воды низкое в МСГ | Хакимият Кагана | 2024-2025 | 19 |
| 7. | Ненадлежащее состояние школы №1. | Капитальный ремонт школы №1. В школе нужно переделать пол и отремонтировать фасад. | Ненадлежащее состояние школы №1. Нужно переделать пол и отремонтировать фасад. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 14 |
| 8. | Нехватка мест в ДОУ №1 | Реконструкция дошкольной организации образования №1 (строительство нового здания на 240 мест). | ДОУ №1 рассчитан на 120 мест, в реальности воспитывается 200 детей в ДОУ. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 8 |
| 9. | Нужны пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения | На внутренних дорогах в МСГ построена в достаточном количестве пешеходные дорожки. | На внутренних дорогах в МСГ построена в достаточном количестве пешеходные дорожки. | - | - | 7 |
| 10. | Строительство столовой, стадиона и актовного зала для средней школы № 24 | Представители Хакимията сообщили, что проблема будет решена за счет средств других источников. | | - | - | 6 |

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

| Проблема 1 | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог всего 10 км : н/п Саржўйимазор -0,8 км, Пўлотчи -1,2км, Боғиболо-0,65 км, Чор-чинор -0,8 км, Кўҳнаработ-1,5 км, Абай-1,1 км, Кулолон-1,0 км, Исломобод -1,1 км, Янгийўл-0,5 км, Усмонобод-0,3 км,. |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Бенефициары | 4 082 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 5,0 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 2 | |
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 10 км, установка новых 4 ТП) |
| Бенефициары | 4 082 |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,0 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 3 | |
| Приоритетная проблема | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство. |
| Сфера | Экологическая |
| Пути решения | Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков) 4 км. |
| Бенефициары | 2 041 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 2 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Сохранение экосистем суши (ЦУР-15) |
| Проблема 4 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника) |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Реконструкция здания СП №25 (капитальный ремонт существующего корпуса и строительство дополнительного 50-посещаемого корпуса) |
| Бенефициары | 5103 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 3 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3) |
| Проблема 5 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №1. |
| Сфера | Социальная |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пути решения | Капитальный ремонт школы №1. В школе нужно переделать пол и отремонтировать фасада. |
| Бенефициары | 5 103 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 5,3 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 6 | |
| Приоритетная проблема | Нехватка мест в ДОУ №1 |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Реконструкция ДОУ №1 (строительство нового здания на 240 мест). |
| Бенефициары | 4 082 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 7 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 7 | |
| Приоритетная проблема | Отсутствие уличного освещения. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Строительство и ремонт системы ночного уличного освещения на внутренних улицах с протяженностью 2 км. |
| Бенефициары | 1 021 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 0,350 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| | |

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

| № | Ф. И. О. | Должность в группе | Место работы | Телефон |
|----|-------------------|--------------------|------------------|--------------|
| 1. | Шодиев Одил | Председатель | Пенсионер | 97 867-61-66 |
| 2. | Ашурова Муслима | Зам. председателя | Пенсионер | 90 612-67-37 |
| 3. | Бектошев Шавкат | Участник группы | Пенсионер | 93 658-19-69 |
| 4. | Ғоибов Соҳиб | Участник группы | Пенсионер | 97 308-57-97 |
| 5. | Дониёров Умар | Участник группы | Пенсионер | 91 410-84-46 |
| 6. | Ражабов Фахриддин | Участник группы | Работник Фермера | 90 514-78-10 |
| 7. | Бозоров Шодмон | Участник группы | | |
| 8. | Ашуров Бўстон | Участник группы | | 90 710-46-29 |

| № | Ф. И. О. | Должность в группе | Место работы | Телефон |
|-----|---------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 9. | Саъдуллаев Йўлдош | Участник группы | | 93 282-74-85 |
| 10. | Мамедов Тўхта | Участник группы | | 93 624-01-11 |
| 11. | Жумаев Абдурозиқ | Участник группы | | 99 164-58-60 |
| 12. | Жўраева Орзигул | Участник группы | Пенсионер | 90 614-58-81 |
| 13. | Ёдгорова Зулфия | Участник группы | | |
| 14. | Қучқорова Бибиражаб | Участник группы | Пенсионер | 90 711-87-24 |
| 15. | Каримова Зухро | Участник группы | Дома хозяйка | 91 242-16-88 |

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы и обоснование | Отсутствие асфальта на основных и внутренних дорогах. Большинство внутренних дорог населенных пунктов имеют гравийное основание, остальные грунтовые дороги. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог для благоустройства махалли 10 км. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 5 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на асфальтирование дорог; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Капитальный ремонт путем асфальтирования. - Сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 2 000 |
| | Женщины (в том числе дети) | 2 082 |
| | Всего: | 4 082 |
| | % покрытия от всего населения | 80 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на основных и внутренних дорогах. |
| Вариант решения | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог н/п Саржўйимазор -0,8 км (ширина дороги 4,0-5,0 метра), Пўлотчи -1,2 км (ширина |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | дороги 4,0-5,0 метра), Боғиболо-0,65 км (ширина дороги 4,0-5,0 метра), Чор-чинор -0,8 км (ширина дороги 5,0-6,0 метра), Кўхнаработ-1,5 км (ширина дороги 4,0-5,0 метра), Абай-1,1 км (ширина дороги 5,0-6,0 метра), Кулолон-1,0 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Исломобод -1,1 км (ширина дороги 4,0-5,0 метра), Янгийўл-0,5 км (ширина дороги 7,0-8,0 метра), Усмонобод-0,3 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра), всего 10 км. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на асфальтирование дорог; - согласование с гос. органами; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Благоустройство села; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. | <ul style="list-style-type: none"> - Организация по благоустройству района - Районное отделение управления дорогами | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Б.Накшбанд»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,4 млрд.сум | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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 СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 10 КМ, УСТАНОВКА НОВЫХ 4 ТП) МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Использование большого количества электроприборов приводит к повышенным нагрузкам на устаревшие трансформаторы. В связи с увеличением числа жителей махалли, мощности устаревших ТП недостаточно для обеспечения электроэнергией всего населения. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей. |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция ЛЭП - 10 км, замена деревянных опор ЛЭП - 95 ед, установка новых 4 ТП. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 1 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 2 000 |
| | Женщины (в том числе дети) | 2 082 |
| | Всего: | 4 082 |
| | % покрытия от всего населения | 80 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии (Реконструкция ЛЭП и замена 4 ТП) |
| Вариант решения | <p>Установка 4-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Богиболо 1 шт, Чор Чинор 1 шт, Абай 1 шт, Кухнаработ 1 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяжённостью 10 км, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Богиболо построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 160 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,6 км; (ор-р: в северной части от дома гр.Ж.Мамедова) - В н/п Чор Чинор построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 160 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 2,2 км; (ор-р: в западной части от дома А.Бокиева) - В н/п Абай построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 100 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 2,3 км; (ор-р: в южной части от дома гр.О.Тожиева) - В н/п Кухнаработ построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 160 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 2,2 км; (ор-р: в северной части пункта приёма шёлка) |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта. |
| Ожидаемый результат | <ul style="list-style-type: none"> - новая ЛЭП; - бесперебойное и стабильное электроснабжение; - улучшение уровня жизни населения. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится. | <ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Каганского района; - Электросеть Каганского района | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Электросеть Каганского района; - МСГ «Б.Накшбанд»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,028 млрд.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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства. Надо бетонировать поливных арыков между н/п Боғиболо- н/п Чор Чинор-2,0 км, н/п Саржуймазор – н/п Пўлотчи -2,0 км, всего 4,0 км |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Фото |  | |
| Цель проекта | Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков) 4 км. Бетонирование поливных арыков между н/п Боғиболо- н/п Чор Чинор-2,0 км, н/п Исломобод – н/п Пўлотчи -2,0 км. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 2 млрд.сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектно-сметной документации • Проведение тендера среди строительных компаний. • Реализация проекта. • Мониторинг и оценка проекта. • Завершение проекта | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1001 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1040 |
| | Всего: | 2041 |
| | % покрытия от всего населения | 40% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства |
| Вариант решения | <p>Улучшение системы ирригации, бетонирование поливных арыков протяженности 4 км, из них:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В н/п Боғиболо-Чор Чинор -2,0 км, н/п Исломобод-Пўлотчи-2,0 км. Для этого бетонировать 2,0 км арыка «Ямчи» (ширина арыка должно быть 1,5 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,5 метра). Скорость воды арыка составляет 0,4 м3/сек. 2. В н/п Саржуймазор-Пулотчи -2,0 км, н/п Исломобод-Пўлотчи-2,0 км. Для этого бетонировать 2,0 км арыка «Мерешим» (ширина арыка должно быть 1,2 метра, высота бетона арыка 1,2 метра, днища 0,5 метра). Скорость воды арыка составляет 0,25 м3/сек. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> -Разработка проекта. -Проведение тендера. -Реализация проекта. -Мониторинг и оценка проекта. |
| Ожидаемый результат | -Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| - Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках | - Управление водного хозяйства | -ИК «Служба Единого Заказчика -Управление водного хозяйства -МСГ «Б.Накшбанд» -Инициативная группа граждан; -Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,048 млрд.сум | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| a) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6 месяцев |
| b) Экономическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| c) Социальное воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СП №25 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО 50-ПОСЕЩАЕМОГО КОРПУСА) В МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Краткое описание проблемы | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника). Отсутствуют стерилизационная, дневные стационары, кабинеты хирурга, кабинет физиотерапии, кабинет директора. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция здания СП №25 (капитальный ремонт существующего корпуса и строительство дополнительного 50-посещаемый корпуса) | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 3,0 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на строительство здания СП; - реконструкция здания СП с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация); - сдача объекта. | |

| | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 2477 |
| | Женщины (в том числе дети) | 2626 |
| | Всего: | 5103 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |
| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника) и нехватка комнат. | |
| Вариант решения | Реконструкция здания СП №25. Капитальный ремонт существующего корпуса (ремонт полов, отделка внутренних помещений, замена окон и дверей) и строительство дополнительного 50-посещаемого в смену корпуса) | |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания СП; - Реконструкция здания СП; - Сдача объекта. | |
| Ожидаемый результат | <ul style="list-style-type: none"> - Создание современного и безопасного системы здравоохранения - Улучшение уровня жизни населения; | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Создание современного и безопасного системы здравоохранения - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени и бюджета; | <ul style="list-style-type: none"> - Управление Здравоохранения. | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика - Управление Здравоохранения. - МСГ «Б.Накшбанд», Инициативная группа граждан; - Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 0,9 млрд.сум |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 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 ШКОЛЫ №1. МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Школа построена в 1987 году, общая площадь 4,6 га. Здание было реконструировано в 2001 году. В школе нужно переделать пол и отремонтировать фасад. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт школы №1. В школе нужно переделать пол и отремонтировать фасад. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 5,3 млрд сум. | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации - Проведение тендера среди строительных компаний. - Реализация проекта. - Мониторинг и оценка проекта. - Завершение проекта | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 2477 |
| | Женщины (в том числе дети) | 2626 |
| | Всего: | 5 103 |
| | % покрытия от всего населения | 100 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №1. |
| Вариант решения | Школа №1 состоит из 4 Блоков (А, Б, С, Д). По всем блокам нужно переделать пол и отремонтировать внутреннюю часть фасада, отделка помещений. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации - Проведение тендера среди строительных компаний. - Реализация проекта. - Мониторинг и оценка проекта. - Завершение проекта |
| Ожидаемый результат | Достойные условия для учащихся школы №1. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Наличие здания, отвечающее нормам | - Районное отделение школьного образования Каганского района | -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Районное отделение школьного образования Каганского района |

| | | |
|---------------------------------------------|--|------------------------------------------------|
| -Повышение качества образования в школе №1. | | - МСГ «Б.Накшбанд».; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 2,9 млрд 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №1 (СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 240 МЕСТ)

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | ДОО построен в 1976 году, общая площадь 1,0 га. В 2017 году в здании проведен капитальный ремонт. Хотя МТМ рассчитан на 120 мест, в реальности обучение получают 200 детей. Необходимо снести существующее здание (на основании заключения ГАСН) и построить на его месте новое здание на 240 мест. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Реконструкция ДОО №1 (строительство нового здания на 240 мест на месте существующего здания) | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 7,0 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на строительство новая здания детского сада; - новое строительство здания детского сада; - оснащение современным оборудованием и мебелью, предназначенной для детей дошкольного возраста; - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 2000 |
| | Женщины (в том числе дети) | 2082 |
| | Всего: | 4 082 |
| | % покрытия от всего населения | 80 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие полного охвата дошкольным воспитанием детей в МСГ «Б.Накшбанд». |
| Вариант решения | Реконструкция здания ДОУ №1 (снос старого здания садика и строительство нового здания на 240 мест на месте <i>существующего здания</i>) |
| Шаги | - разработка ПСД на новое строительство здания детского сада; - новое строительство здания детского сада на 240 мест, оснащение его современным оборудованием и мебелью, предназначенной для детей дошкольного возраста; - сдача объекта. |
| Ожидаемый результат | - бюджетный детский сад; - общее развитие, социализация и образование детей; - родители смогут полноценно работать. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| - Бюджетный детский сад; - Общее развитие, социализация и образование детей; - Наличие ДОУ, отвечающий санитарно-гигиеническим нормам. | - Районное отделение дошкольного образования Каганского района; | - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; - Районное отделение дошкольного образования Каганского района; - МСГ «Б.Накшбанд»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,960 млрд сум | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 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. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «Б.НАКШБАНД»

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | В большинстве населенных пунктов МСГ установлено уличное освещение, остальные н/п Кухнаработ-0,5 км, н/п Чорчинар-0,5 км, н/п Саржуймазор-0,5 км, н/п Пулотчи-0,5 км, имеется потребность в уличном освещении в общей сложности 2,0 км. |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <p>Фото</p> |  | |
| <p>Цель проекта</p> | <p>Строительство и ремонт системы ночного уличного освещения на внутренних улицах с протяженностью 2 км.</p> | |
| <p>Год реализации</p> | <p>2024-2025 гг.</p> | |
| <p>Бюджет проекта</p> | <p>0,350 млрд сум</p> | |
| <p>Этапы реализации проекта</p> | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для установки уличного освещения; - установки уличного освещения; - сдача объекта. | |
| <p>Бенефициары проекта</p> | <p>Мужчины (в том числе дети)</p> | <p>500</p> |
| | <p>Женщины (в том числе дети)</p> | <p>521</p> |
| | <p>Всего:</p> | <p>1021</p> |
| | <p>% покрытия от всего населения</p> | <p>20 %</p> |

| <p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p> | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Приоритетная проблема</p> | <p>Отсутствие уличного освещения.</p> |
| <p>Вариант решения</p> | <p>Строительство и ремонт системы ночного уличного освещения на внутренних улицах с протяженностью 2 км, в разрезе по кишлакам: Кухнаработ-0,5 км, Чорчинар-0,5 км, Саржуймазор-0,5 км, Пулотчи-0,5 км.</p> |
| <p>Шаги</p> | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для установки уличного освещения; - установки уличного освещения; - сдача объекта. |
| <p>Ожидаемый результат</p> | <p>Безопасные тротуары в ночном времени.</p> |

| <p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p> | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Выгоды объекта жителям</p> | <p>Балансодержатель объекта</p> | <p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Безопасность на дорогах; - Предупреждение рисков несчастных случаев. | <p>- Организация по благоустройству района.</p> | <ul style="list-style-type: none"> -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Организация по благоустройству района; -МСГ «Б.Накшбанд»; -Инициативная группа. |
| <p>Годовые эксплуатационные расходы</p> | <p>0,006 млрд.сум</p> | |

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.4 МСГ «КАГАН»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Каган» образован на основании постановления Хокимита Каганского района от 30 июля 2021 года и определен как прилегающим к МСГ «Сараён». Кроме МСГ «Каган», МСГ «Б.Накшбанд» и МСГ «Чолоки» тоже является прилегающим к центральным МСГ «Сараён». Согласно паспортным данным МСГ «Каган» от 1 марта 2023 года, население МСГ составляет 2628 человек, из них: 1348 мужчин, 1280 женщин, в том числе молодежи в возрасте от 0 до 18 лет 835 человек (765 семей, 765 домохозяйств). МСГ «Каган» состоит из 7-и населенных пунктов: «Навбахор», «Маллапуш», «Хофизлар», «Уйрот», «Арабхона», «Кутрабод» и «Гулобод» на 1957 га. земли. МСГ «Каган» расположен на расстоянии 12 км от центра Каганского района города Каган.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Каганского района для проведения оценки ситуации сообществ были предоставлены схемы Генеральных планов МСГ «Каган» и МСГ «Б.Накшбанд» а также паспорта местности по состоянию на 1 января 2023 года.

Архитектурно планировочная организация исследуемых территорий в стадии разработки.



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Каган»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество детей дошкольного возраста более 732 человек. Функционирует 1 государственных детских сада на 120 мест и 2 детский сад государственно-частного типа на 65 мест. В сообществе 1 общеобразовательных школ, которые посещает 426 детей и 1 семейная поликлиника.

Общая протяженность улиц в сообществе составляет 15 км, из них 8 км дорог требует капитального ремонта. В некоторых населенных пунктах отсутствуют уличная освещения.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе 6 трансформаторных подстанций. В связи с износом трансформаторов, электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения света. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию электротехники. Из 6 функционирующих трансформаторов со слов участников семинара 2 требуют замены на новые трансформаторы более высокой мощности. 56 опор ЛЭП деревянные, требуют замены на бетонные.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Трудоспособное население в МСГ «Каган» составляет 1370 человек, из них 703 работники предприятий и организаций, в махалле высокий уровень населения имеет высшее образование. 38 человека в МСГ заняты сезонной работой, 110 зарегистрированы в качестве самозанятых, они обеспечивают себя работой, трудовым стажем и получают льготы от государства. Основным видом деятельности самозанятых в махалле является выращивание плодовоовощных культур и бахчевых на приусадебных участках, а также ремесленничество по дереву и металлу. 85 жителей махалли заняты предпринимательской деятельностью в сфере торговли, ремесел, животноводства, птицеводства и пчеловодства. Официально зарегистрировано 124 трудовых мигрантов.

Основными источниками доходов жителей сообщества «Каган» являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, трудовой деятельности в России и Казахстане, а также от деятельности в государственных учреждениях. Основным видом хозяйственной деятельности является плодовоовощеводство. В сообществе 9 фермерских хозяйств. 746 домохозяйств возделывают приусадебные участки, с которых собирают урожай овощей, фруктов, бахчевых как для семьи, так и на продажу в город Каган.

746 семей выращивает крупный и мелкий рогатый скот, 2 домохозяйств заняты пчеловодством. 43 человека в махалле «Каган» официально значатся безработными.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологические проблемы являются наиболее актуальными, определяющими качество жизни настоящего и будущего поколения людей. Ухудшение погодных условий неоспоримо пагубно влияет как на здоровье людей, так и на плодородность земли.

Среди отраслей сельскохозяйственного производства, загрязняющих окружающую среду, немаловажную роль играет животноводство. Фермы по разведению крупного и мелкого рогатого скота привносят токсичные вещества в атмосферу, почву, поверхностные и грунтовые воды. Сюда можно отнести и птицеводческие фермы. В связи с этим необходимо строительство соответствующих очистных сооружений.

В целях улучшения санитарного состояния посёлка необходимо улучшить состояние водопроводов, канализационных и очистных сооружений, открытых беспорядочных свалок мусора.

Согласно статистическим данным, значительная часть заболеваний населения (около 80%) является следствием воздействия экологических факторов. Основными проблемами здоровья населения МСГ «Каган» является, загрязнение атмосферного воздуха соле-пылевым выносом со дна высохшей части Аральского моря. Многолетнее чрезмерное увлечение химизацией, ограниченность и истощение водных ресурсов, загрязнение сельскохозяйственными, бытовыми и промышленными стоками, природно-климатические условия отразились на здоровье населения.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голосование |
|---|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 1 | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах. | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог, 8 км | Асфальтирование внутренних дорог в н/п Уйрот -1,3 км, Гулобод -1,3 км, Арабхона -1,0 км, Ҳофиза -0,8 км, Навбахор -2,3 км, Маллапўш -0,3 км, Қутработ -1,0 км, всего 8,0 км | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 27 |
| 2 | Нехватка мощности электроэнергии. | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 3 км, Установка 2-х новых ТП) | Реконструкция ЛЭП 3 км. Установка 2-х новых ТП | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 25 |
| 3 | Неадекватное состояние СП (семейная поликлиника) | Реконструкция здания СП №26 (строительство нового 100-посещаемого в смену здания на месте существующего) | Не хватка комнат в СП и СП в неадекватном состоянии. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 21 |
| 4 | Неадекватное обеспечение питьевой водой населения МСГ | Улучшение обеспечение питьевой воды | 1 из 7 населенных пунктов на территории МСГ, обеспечен питьевой водой, остальные 6 не подключены к сети питьевого водоснабжения | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 20 |
| 5 | Неадекватное состояние школы №10. | Капитальный ремонт школы №10. В школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад. | Необходимо отремонтировать фасад, крышу, пол, двери и окна школы. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 15 |
| 6 | Отсутствие уличного освещения. | Строительство ночного уличного освещения на основных и внутренних улицах | Строительство ночного уличного освещения на улицах н/п Навбахор 0,7 км и | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 11 |

| № | Проблема | Пути решения | Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации) | Источник финансирования | Год реализации | Голосование |
|---|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| | | с протяженностью 1 км. | н/п Уйрот 0,3 км, всего 1,0 км. | | | |
| 7 | Ненадлежащее состояние кладбища и мечита МСГ | Районный отдел благоустройства заявили, что они решает эту проблему. | Строительство ограждения кладбища МСГ и ремонт мечита | | | 8 |
| 8 | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство. | Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков) 5 км. | Не бетонированных поливных арыков, потеря воды для сельского хозяйство. | ИБР и ОПЕК | 2024-2025 | 7 |
| 9 | Подключения к сети природного газа | Не входит в программу | Только 1 н/п Маллапаш был отключен от природного газа. Этот поселок запрашивается для подключения к сети природного газа. | | | 5 |

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

| Проблема 1 | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог всего 8,0 км: н/п Уйрот -1,3 км, Гулобод -1,3 км, Арабхона -1,0 км, Хофиза -0,8 км, Навбахор -2,3 км, Маллапўш -0,3 км, Қутработ -1,0 км. |
| Бенефициары | 2102 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 4,5 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 2 | |
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии. |
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Улучшение системы электроснабжения (реконструкция ЛЭП 3 км, установка 2-х новых ТП) |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Бенефициары | 2102 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 0,360 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 3 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника) |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Реконструкция здания СП №26 (строительство нового 100-посещаемого в смену здания на месте существующего) |
| Бенефициары | 2628 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 3,5 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3) |
| Проблема 4 | |
| Приоритетная проблема | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. |
| Сфера | Экологическая |
| Пути решения | Улучшение обеспечение питьевой воды (подключение к сети питьевого водоснабжения) путем строительства сетей водоснабжения протяженностью 8 км. |
| Бенефициары | 2234 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,6 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 5 | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №10. |
| Сфера | Социальная |
| Пути решения | Капитальный ремонт школы №10 (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад) |
| Бенефициары | 2628 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 6,0 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 6 | |
| Приоритетная проблема | Отсутствие уличного освещения. |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сфера | Инфраструктурная |
| Пути решения | Строительство системы ночного уличного освещения на основных и внутренних улицах с протяженностью 1 км. |
| Бенефициары | 790 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 0,125 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9) |
| Проблема 7 | |
| Приоритетная проблема | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство. |
| Сфера | Экологическая |
| Пути решения | Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков) 5 км. |
| Бенефициары | 2628 человек |
| Источник финансирования | ИБР и ОПЕК |
| Сумма проекта | 1,5 млрд сум |
| Год реализации | 2024-2025 гг. |
| Соответствие с ЦУР ООН | Сохранение экосистем суши (ЦУР-15) |

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

| № | Ф. И. О. | Должность в группе | Место работы | Телефон |
|-----|----------------------|--------------------|--------------|--------------|
| 1. | Нарзиев Шамсилло | Председатель | Пенсионер | 90 710-25-38 |
| 2. | Эргашев Мухтор | Зам. председателя | Пенсионер | 91 648-05-60 |
| 3. | Одилов Ёрин | Участник группы | Пенсионер | 91 926-77-49 |
| 4. | Амонов Акбар | Участник группы | Фермер | 93 803-30-15 |
| 5. | Жумаев Жўра | Участник группы | Пенсионер | 91 419-90-92 |
| 6. | Ҳодиев Мардон | Участник группы | Пенсионер | 90 710-32-28 |
| 7. | Рахматуллаев Бахтиёр | Участник группы | Пенсионер | 91 447-03-50 |
| 8. | Муқимова Шохида | Участник группы | | |
| 9. | Очилов Чори | Участник группы | | 90 513-31-27 |
| 10. | Жўраев Обид | Участник группы | | 93 960-46-00 |
| 11. | Расулов Бахтиёр | Участник группы | Пенсионер | 90 712-81-48 |
| 12. | Камолов Абдуғаффор | Участник группы | Пенсионер | 91 646-42-34 |
| 13. | Жўраев Шамсилло | Участник группы | Пенсионер | 91 649-52-26 |
| 14. | Истамова Маҳбуба | Участник группы | Пенсионер | 91 419-56-04 |

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «КАГАН»

| | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Краткое описание проблемы и обоснование | Отсутствие асфальта на внутренних дорогах. Большинство внутренних дорог населенных пунктов имеют гравийное основание, остальные грунтовые дороги. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог для благоустройства махалли 8 км. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 4,5 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на асфальтирование дорог; - согласование с гос. органами; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования. - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 072 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 030 |
| | Всего: | 2102 |
| | % покрытия от всего населения | 80 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие асфальта на основных и внутренних дорогах. |
| Вариант решения | Капитальный ремонт путем асфальтирования основных и внутренних дорог н/п Уйрот -1,3 км (ширина дороги 4,0-4,5 метр), Гулобод -1,3 км (ширина дороги 4,0-4,5 метр), Арабхона -1,0 км (ширина дороги 4,5-5,5 метр), Ҳофиза-0,8 км (ширина дороги 3,5-4,0 метр), Навбаҳор-2,3 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр), Маллапўш-0,3 км (ширина дороги 4,5-5,0 метр), Қутработ-1,0 км (ширина дороги 4,0-4,5 метр), всего 8,0 км. |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на асфальтирование дорог; - согласование с гос. органами; - тендер; - капитальный ремонт путем асфальтирования; - сдача объекта. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| - Благоустройство села; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Уменьшение пыли и грязи в махалле. | - Организация по благоустройству района - Районное отделение управления дорогами | - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; - Организация по благоустройству района; - МСГ «Каган»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,032 млрд.сум | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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"/> | |

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛЭП 3 КМ, УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТП) МСГ «КАГАН»

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Использование большого количества электроприборов приводит к повышенным нагрузкам на устаревшие трансформаторы. В связи с увеличением числа жителей махалли, мощности устаревших ТП недостаточно для обеспечения электроэнергией всего населения. Опоры ЛЭП деревянные, устарели, покосились, представляют угрозу для жизни людей. |
| Фото |  |
| Цель проекта | Реконструкция ЛЭП - 3 км, замена деревянных опор ЛЭП - 55 ед, установка 2-х новых ТП. |
| Год реализации | 2024 - 2025 гг. |
| Бюджет проекта | 0,360 млрд сум |


| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта. | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 072 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 030 |
| | Всего: | 2 102 |
| | % покрытия от всего населения | 80 % |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Нехватка мощности электроэнергии (Реконструкция ЛЭП-3 км и замена 2 ТП) |
| Вариант решения | <p>Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Гулобод 1 шт и Арабхона 1 шт; замена 55 ед. старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяжённостью 3 км, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Гулобод построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 160 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,1 км; (ор-р: в задней части от дома гр.Ф.Эргашева возле коллектора) - В н/п Арабхона построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 100 кВа и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,3 км; (ор-р: в задней части от дома гр.Й.Шукурова возле дороги, в границе с н/п Хофиза и Арабхона) |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД для реконструкции ЛЭП и замена трансформаторов; - расчет стоимости работ; - реконструкция и установка; - сдача объекта. |
| Ожидаемый результат | <ul style="list-style-type: none"> - новая ЛЭП; - бесперебойное и стабильное электроснабжение; - улучшение уровня жизни населения. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| <ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ получит бесперебойное и стабильное электроснабжение; - Экономическое положение сельчан улучшится. | <ul style="list-style-type: none"> - Районное управление электросетей Каганского района | <ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; - Электросеть Каганского района; - МСГ «Каган»; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,010 млрд.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 ЗДАНИЯ СП №26 (СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО 100-ПОСЕЩАЕМОГО В СМЕНУ ЗДАНИЯ НА МЕСТЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО) В МСГ «КАГАН»

| | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--|
| Краткое описание проблемы | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника). Существующее здание СП было построено как временное здание вахтовое 1984 году после землетрясения. Очень ветхое, фундамент здания поврежден. СП обслужит в 3 МСГ более 10870 населением. | | |
| Фото |  | | |
| Цель проекта | Реконструкция здания СП №26 (строительство нового 100-посещаемого в смену здания на месте существующего) | | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | | |
| Бюджет проекта | 3,5 млрд сум | | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на строительство здания СП; - реконструкция здания СП с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация); - сдача объекта. | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1348 | |
| | Женщины (в том числе дети) | 1280 | |
| | Всего: | 2628 | |
| | % покрытия от всего населения | 100% | |
| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние СП (семейная поликлиника) и нехватка комнат. | | |
| Вариант решения | Реконструкция здания СП №26 (строительство нового 100-посещаемого в смену здания на месте существующего) | | |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания СП; - Реконструкция здания СП; - Сдача объекта. | | |

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ожидаемый результат | - Создание современного и безопасного системы здравоохранения - Улучшение уровня жизни населения; |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Создание современного и безопасного системы здравоохранения - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени и бюджета; | - Управление Здравоохранения. | - ИК «Служба Единого Заказчика - Управление Здравоохранения. - МСГ «Каган», Инициативная группа граждан; - Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | 1,2 млрд.сум | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 9 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. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ПОДКЛЮЧЕНЫ К СЕТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) МСГ «КАГАН»

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Краткое описание проблемы | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. 1 из 7 населенных пунктов на территории МСГ, обеспечен питьевой водой, остальные 6 не подключены к сети питьевого водоснабжения. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Улучшение обеспечение питьевой воды (подключение к сети питьевого водоснабжения) 8 км. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,6 млрд сум | |

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектно-сметной документации • Проведение тендера среди строительных компаний. • Реализация проекта. • Мониторинг и оценка проекта. • Завершение проекта | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 139 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 095 |
| | Всего: | 2234 |
| | % покрытия от всего населения | 80% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. |
| Вариант решения | Улучшение обеспечение питьевой воды (подключение к сети питьевого водоснабжения). Следовательно, н/п Уйрот-1,7 км, н/п Кутработ -1,5 км, н/п Арабхана -1,2 км, н/п Хафиза-1,0 км, н/п Навбахор -2,0 км, н/п Маллапуш -0,6 км., всего необходимо проложить сеть питьевого водоснабжения протяженностью 8,0 км. |
| Шаги | -Разработка проекта. -Проведение тендера. -Реализация проекта. -Мониторинг и оценка проекта. |
| Ожидаемый результат | -Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев. | -Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» | -ИК «Служба Единого Заказчика -Каганский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» -МСГ «Каган», Инициативная группа граждан; Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,008 млрд.сум | |

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

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| b) Экономическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| c) Социальное воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №10 В МСГ «КАГАН»

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|
| Краткое описание проблемы | Ненадлежащее состояние школы №10. Отсутствие условий для получения качественного образования в школе (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад) | | |
| Фото |  | | |
| Цель проекта | Реконструкция школы №10 (в школе нужно отремонтировать крышу, пол и фасад) | | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | | |
| Бюджет проекта | 6,0 млрд сум. | | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации - Проведение тендера среди строительных компаний. - Реализация проекта. - Мониторинг и оценка проекта. - Завершение проекта | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 348 | |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 280 | |
| | Всего: | 2 628 | |
| | % покрытия от всего населения | 100 % | |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Ненадлежащее состояние школы №10. |
| Вариант решения | <p>Отсутствие условий для получения качественного образования в школе №10. Школа состоит из 4 Блока (А, Б, В, Г), в нем придётся провести капитальный ремонт:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в Блоках А и Б: ремонт наружных и внутренних фасадов здания; замена крышу и полов помещений и коридора, замена дверей и окон; 2) в Блоках В: ремонт наружных и внутренних фасадов здания; замена крышу и полов помещений и коридора, обновить электрическую часть и систему отопления входного зала; 3) в Блоках Г (мастерская): ремонт наружных и внутренних фасадов здания; замена крышу и полов помещений и коридора, замена окон и дверей, обновить электрическую часть и систему отопления; 4) Забор ограждение школы. |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации - Проведение тендера среди строительных компаний. - Реализация проекта. - Мониторинг и оценка проекта. - Завершение проекта |
| Ожидаемый результат | Достойные условия для учащихся школы №10. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Наличие здания, отвечающее нормам -Повышение качества образования в школе №10. | - Районное отделение школьного образования Каганского района | -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Районное отделение школьного образования Каганского района - МСГ «Каган».; - Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | | 1,4 млрд.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 И РЕМОНТ СИСТЕМЫ НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В МСГ «КАГАН»

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Краткое описание проблемы | Ни в одном из населенных пунктов в районе МФЮ не установлено уличное освещение. На основании этой программы должно быть установлено 0,7 км в н/п Навбахор и 0,3 км в н/п Уйрот, всего 1,0 км уличного освещения. | |
| Фото |  |  |
| Цель проекта | Строительство ночного уличного освещения на основных и внутренних улицах с протяженностью 1 км | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| Бюджет проекта | 0,125 млрд сум | | |
| Этапы реализации проекта | - разработка ПСД для установки уличного освещения; - установки уличного освещения; - сдача объекта. | | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 403 | |
| | Женщины (в том числе дети) | 387 | |
| | Всего: | 790 | |
| | % покрытия от всего населения | 30 % | |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Отсутствие уличного освещения. |
| Вариант решения | Строительство системы ночного уличного освещения на внутренних улицах с протяженностью 1 км. В том числе по кишлакам: в н/п Навбахор – 0,7 км и в н/п Уйрот – 0,3 км. |
| Шаги | - разработка ПСД для установки уличного освещения; - установки уличного освещения; - сдача объекта. |
| Ожидаемый результат | Безопасные тротуары в ночном времени. |

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| - Безопасность на дорогах; - Предупреждение рисков несчастных случаев. | - Организация по благоустройству района. | -ИК «Служба Единого Заказчика» - Хакимият Каганского района; -Организация по благоустройству района; -МСГ «Каган»; -Инициативная группа. |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,003 млрд 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| в) Социальное воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ) МСГ «КАГАН»

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Краткое описание проблемы | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства. В общей сложности 5,0 км существующих арыков, проходящих через н/п Маллапош-Хофиза-Арабхона-Навбахор-Уйрот-Кутработ-Гулобод, должны быть забетонированы. | |
| Фото |  | |
| Цель проекта | Улучшение системы ирригации, бетонирование арыков, проходящих через н/п Маллапош-Хофиза-Арабхона-Навбахор-Уйрот-Кутработ-Гулобод, 5 км. | |
| Год реализации | 2024-2025 гг. | |
| Бюджет проекта | 1,5 млрд сум | |
| Этапы реализации проекта | <ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектно-сметной документации • Проведение тендера среди строительных компаний. • Реализация проекта. • Мониторинг и оценка проекта. • Завершение проекта | |
| Бенефициары проекта | Мужчины (в том числе дети) | 1 348 |
| | Женщины (в том числе дети) | 1 280 |
| | Всего: | 2 628 |
| | % покрытия от всего населения | 100% |

| ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Приоритетная проблема | Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства |
| Вариант решения | <p>Улучшение системы ирригации, бетонирование поливных арыков протяженности 5 км, из них:</p> <p>1. Бетонировать проходящий арык «Султонобод» по н/п Маллапуш-Хофиза-Арабхона-Навбахор-Уйрот-Кутработ-Гулобод общей протяженности 5 км. Для этого половина расстояние арыка должны бетонировать шириной 2,5 метра, высота бетона 1,5 метра, днища 0,7 метра. А, остальные расстояние арыка шириной 2,0 метра, высота бетона 1,5 метра, днища 0,6 метра.</p> <p>Скорость воды арыка составляет 1,0-1,2 м3/сек.</p> |
| Шаги | <ul style="list-style-type: none"> -Разработка проекта. -Проведение тендера. -Реализация проекта. -Мониторинг и оценка проекта. |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ожидаемый результат | - Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения. |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выгоды объекта жителям | Балансодержатель объекта | Ответственный за контроль и устойчивость объекта |
| -Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках | -Управление водного хозяйства | -ИК «Служба Единого Заказчика -Управление водного хозяйства -МСГ «Каган» -Инициативная группа граждан; -Хокимият Каганского района; |
| Годовые эксплуатационные расходы | 0,06 млрд сум. | |

| Воздействие проекта | Положительное | Отрицательное | Нейтральное | Продолжительность проекта |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| а) Экологическое воздействие: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 МСГ: Жалолова Ойгул _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Нарзиев Шамсилло _____

Дата: _____