



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
IQTISODIYOT VA MOLIYA
VAZIRLIGI



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Навбахорского района Навоийской Области

МСГ «Навкар», МСГ «Сарбозор»,
МСГ «Чорвоқгузар», МСГ «Арабхона»,
МСГ «Кухрон», МСГ «Келачи»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**МСГ «Навкар», МСГ «Сарбозор»,
МСГ «Чорвоқгузар», МСГ «Арабхона»,
МСГ «Кухрон», МСГ «Келачи»**

**НАВБАХОРСКОГО РАЙОНА,
НАВОИЙСКОЙ 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 НАВБАХОРСКОМ 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
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА	8
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	9
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА)	9
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «НАВКАР»	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	14
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	18
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	18
<i>СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ</i>	18
<i>СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №14</i>	19
<i>СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.</i>	21
<i>СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).</i>	23
<i>СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 НА 90 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 60 МЕСТ И СТОЛОВОЙ.</i>	24
3.2 МСГ «САРБОЗОР»	27
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	27
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	27
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	27
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	28
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	28
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	29
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	30

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	31
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	31
СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.	31
СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).....	33
СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.	34
СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.	36
3.3 МСГ «ЧОРВОКГУЗАР»	37
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	37
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	37
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	38
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	38
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	39
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	39
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	41
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	42
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	42
СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).....	42
СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.	44
СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.	46
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29.....	48
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКОГО САДА.....	49
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА С НОЧНЫМ УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ	50
3.4 МСГ «АРАБХОНА»	53
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	53
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	53
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	53
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	54
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	54
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	55
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	56
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	57
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	58
СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).....	58
СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	60
СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.	62
СУБПРОЕКТ №4. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА.	63
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ВДОЛЬ ДОРОГ.....	65
3.5 МСГ «КУХРОН».....	68
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	68
3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	68
3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА	69
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	69

3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	70
3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	70
3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	73
3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	74
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ	75
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «КУХРОН».....	75
СУБПРОЕКТ №2. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КУХРОН».....	77
СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ И ПРОКЛАДКА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ МСГ «КУХРОН».	78
СУБПРОЕКТ №4. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «КУХРОН».....	80
СУБПРОЕКТ №5. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5	81
3.6 МСГ «КЕЛАЧИ».....	84
3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	84
3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	84
3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА	85
3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	85
3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	85
3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	86
3.6.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	89
3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	91
3.6.9 СУБПРОЕКТЫ	92
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КЕЛАЧИ»	92
СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ И ПРОКЛАДКА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ	94
СУБПРОЕКТ №3. ОТСУТСТВИЕ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДОЙ.	95
СУБПРОЕКТ №4. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КЕЛАЧИ».....	97
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ, СОЕДИНЯЮЩИЕ УЛИЦЫ КЕЛАЧИ И Ж.МАНГУБЕРДЫ.	98
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА, СОЕДИНЯЮЩЕГО УЛИЦЫ КЕЛАЧИ И Ж.МАНГУБЕРДЫ.	100
СУБПРОЕКТ №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МСГ КЕЛАЧИ.	101

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 (эл.сеть,

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

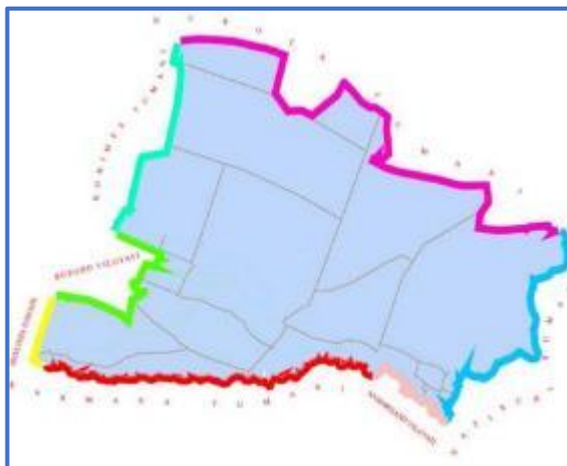
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАВБАХОРСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Навбахорского района Навоийской области

Навбахорский район — административная единица в Навоийской области Узбекистана. Административный центр — город Навбахор расположен в северо-западной части в 15 км от города Навои.

Навбахорский район Навоийской области расположен на юго-востоке области. Основан 12 марта 1980 года. В 1988 году он был присоединен к Навоийскому району. В 1992 году он был снова преобразован в отдельный район. Навбахорский район граничит на востоке с Пахтачинским районом Самаркандской области, на Западе с Конимекским районом и Бухарской областью, на севере с пастбищными угодьями Нуратинского и конимекского районов, на юге с Кармановским районом.

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

Население Навбахорского района по состоянию на 1 апреля 2023 год составляет около 119,3 тыс. человек (областное управление экономики).

Население в основном узбеки (93%), проживают также русские, таджики, каракалпаки, казахи, татары и представители других национальностей. Средняя плотность населения-55 человек на 1 км².

Площадь 1,57 тыс. км².

Экономика района основывается на деятельности промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в частности хлопководство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

Органами самоуправления граждан являются сходы граждан поселков, кишлаков и аулов, а также махаллей городов, поселков, кишлаков и аулов (далее — сход граждан).

В состав района входят: Один город районного подчинения – Навбахор; 41 сельских/махаллинских сходов граждан.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Навбахорский район, относительно небольшой по площади, находится в числе молодых территориальных образований в Навоийской области. Здесь хорошо развивается малый бизнес, о чем говорят показатели предприятий. В их цехах производят кондитерские, хлебобулочные и макаронные изделия, мясную и молочную продукцию. Успешно работают производства по выпуску мебели, столярных изделий, отделочных и строительных материалов, верхней одежды и меховых головных уборов. В аграрном секторе выращивают хлопок с последующей его обработкой на хлопкоочистительной фабрике.

На внешний рынок район поставляет хлопковую пряжу и волокно. В фермерских хозяйствах значительную часть полей засевают зерновыми культурами, дающими хорошие урожаи. Для обеспечения роста вносятся минеральные удобрения, которые закупаются в необходимом количестве. Число многопрофильных, специализированных фермерских и семейных дехканских хозяйств постоянно увеличивается, что повышает производство картофеля, овощей, дынь, арбузов, а также продукции животноводства, в частности молока, яиц и мяса.

В районе ежегодно возводятся новые объекты, среди которых есть жилые здания, инженерная инфраструктура и социальные учреждения.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Экономика района основывается на деятельности промышленных и сельскохозяйственных предприятий, в частности хлопководство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, каракулеводство, шелководство.

К основным проблемам относится нехватка ирригационной воды для полива урожая. Плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

118 317 жителей района получают медико-санитарные услуги в Районной центральной больнице на 230 коек, Многопрофильной центральной поликлинике, 11 Семейных врачебных пунктах и 6 Семейных поликлиниках под руководством Районного медицинского объединения. В этих учреждениях работают 143 врача и 980 средних медицинских работников.

По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широкое распространение получили болезни органов дыхания, далее следуют болезни крови и кровообразующих органов, болезни пищеварительных органов некоторые нарушения, связанные с системой кровообращения.

Показатель первичной заболеваемости на каждые 10 000 среднего населения составил 3 568 за 12 месяцев 2021 года и 3 670 за 12 месяцев 2022 года, показатель первичной заболеваемости увеличился на 2,8 процента.

Касательно туберкулеза, то в период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 48 больных, и показатель заболеваемости был равен 40,6 на 100 000 населения, а в период 12 месяцев 2022 года был зарегистрирован 51 больной, и показатель заболеваемости был равен 43,1, абсолютное количество увеличилось на 3.

По поводу онкологических заболеваний, то в период 12 месяцев 2021 года было учтено 65 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 56,5 на 100 000 населения, а в период 12 месяцев 2022 года было учтено 67 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 57,2, увеличив абсолютное число на 2.

Инфекционная заболеваемость неуклонно снижается. Случаев со СПИДом не было зарегистрировано в предыдущем периоде.

Амбулаторные медицинские услуги жителям района предоставляют 1 многопрофильная центральная поликлиника, 6 семейных поликлиник и 11 семейных врачебных пунктов, все из которых оказывают первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике и 6 семейных поликлиниках проводятся консультации специалистов по дополнительным узким направлениям и предоставляются диагностические медицинские услуги.

Врачи учреждений системы первичной медико-санитарной помощи, работающие в сельской местности, тесно связаны с узкими специалистами центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники обеспечивают их пособиями, проводят мастер-классы и практику.

За 12 месяцев 2022 года из 116 194 человек общего населения годового плана профилактический осмотр прошли 116 124 человека (99,9%), из них 30 531 ребенок в возрасте до 14 лет (100,0%) был охвачен медицинским осмотром.

По итогам осмотра различные заболевания выявлены у 51,5% от общего числа пациентов и у 22,5% детей зарегистрированы заболевания. По выявленным случаям проводятся соответствующие реабилитационные мероприятия в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли				
МСГ «Навкар»	МСГ «Сарбозор»	МСГ «Чорвокгузар»	МСГ «Арабхона»	МСГ «Кухрон»	МСГ «Келачи»

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

Наименование	МСГ «Навкар»	МСГ «Сарбозор»	МСГ «Чорвокгузар»	МСГ «Арабхона»	МСГ «Кухрон»	МСГ «Келачи»
Общая территория сообщества	89,7	67,1	873,6	698,9	310	344,5

Наименование	МСГ «Навкар»	МСГ «Сарбозор»	МСГ «Чорвокгузар»	МСГ «Арабхона»	МСГ «Кухрон»	МСГ «Келачи»
Год образования сообщества	1998	2000	1997	199	2012	2009
Расстояние от районного центра:	10	8	15	4	4	3
Количество населения сообщества	3013	2442	3042	3194	3034	2025
Из них: Количество мужчин	1493	1198	1618	1549	1062	965
Количество женщин	1520	1286	1424	1547	1972	1060
Количество детей (3–7 лет)	360	289	361	335	168	161
Количество детей (7–18 лет)	605	379	537	536	425	338
Количество молодежи (18–30 лет)	565	421	539	557	582	335
Количество семей	1033	464	773	891	677	381
Количество домохозяйств	710	72	598	677	768	540
Количество безработных	95	79	75	45	63	61
Количество населения с ограниченными возможностями	65	283	34	86	85	24
Наличие социальной инфраструктуры						
а) Дорога (км)	22	16	19	26	24	29,5
• Центральная	5	3	6	6	4	6,5
• Внутренние улицы	17	12	13	20	16	12,5
• Тротуары	2	1	0	3	4	10,5
б) Объекты образования						
• Охват общеобразовательными школами (%)	100	100	100	100	100	100
• Количество школ	2	1	1	0	2	0
○ государственные	2	1	1	0	2	0
○ частные	0	0	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	100	100	35	80	85	88
• Количество дошкольных образовательных учреждений	2	1	1	4	6	3
○ государственные	1	1	0	1	1	0
○ частные	1		1	3	5	3
в) Объекты здравоохранения						
• Количество больниц	1	1	0	0	0	4
○ государственные	0	1	0	0	0	1
○ частные	1	0	0	0	0	3
• Количество семейных поликлиник	0	1	0	0	1	1
○ государственные	0	0	0	0	1	1
○ частные	0	1	0	0	0	0

Наименование	МСГ «Навкар»	МСГ «Сарбозор»	МСГ «Чорвокгузар»	МСГ «Арабхона»	МСГ «Кухрон»	МСГ «Келачи»
• Количество семейных врачебных пунктов	0	0	1	0	0	1
○ государственные	0	0	1	0	0	1
○ частные	0	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:						
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	95	60	75	10	75	55
• Охват электричеством (в %):	100	100	81	100	100	100
○ ЛЭП (км)	18	16	8.5	24.4	12.3	20
○ ТП (шт)	3	12	3	11	10	18
○ освещение (км)	0.2	500	0	2	4	3,5
• Мосты (шт)	3	2	2	1	2	2
д) Наличие предпринимательства	39	56	115	87	192	48
• Дехканские хозяйства	1	15	79	3	84	12
• Фермерские хозяйства	4	6	6	5	5	6
• Частные фирмы	14	2	12	65	88	16
• Индивидуальные предприниматели	20	1	18	14	15	14

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

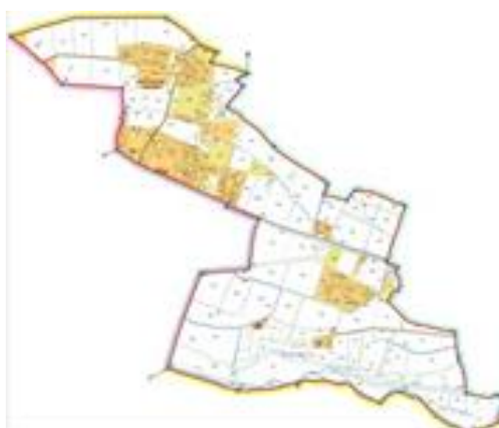
3.1 МСГ «НАВКАР»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Навкар» создан 02.05.1997 года под №035. Общая площадь территории МСГ составляет около 89,7 га. МСГ «Навкар» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо-западной части от города, примерно в 15 километрах. Население МСГ «Навкар» составляет 2870 человек (из них 1515 женщин), 841 семей, 625 домохозяйств. На территории сообщества многоэтажные дома не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 1356 человек, из них 951 человек работают в различных организациях, 191 человек заняты сезонной работой, 30 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 23 студента, 45 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 14 человек. Количество безработных женщин – 5, безработная молодежь – 5.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020-2035 годы, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима Навбахорского района Навоийской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 2, см. ниже) на территории МСГ «Навкар» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020–2035 годы запланированы:



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Навкар»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество улиц 5, около 4 км внутренних дорог улиц нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Асфальтированная дорога имеется только на трех улицах, остальные покрыты щебнем, уличное освещение отсутствует. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ в кишлаках Мангит и Нурчилар необходимо заменить/установить 2 трансформатора тока, заменить старые опоры 90 шт., а также частично заменить изношенный кабель.

Ночное уличное освещение присутствует частично. Необходимо установить дополнительные энергосберегающие лампы для ночного освещения.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. Для улучшения доступа к питьевой воде в сообществе необходимо модернизировать около 5 км водопроводной линии. По словам аналитиков, обеспеченность питьевой водой составляет 60%. Водопроводная линия протянута со стороны Самаркандской области, давление воды слабое, неоднократные обращения пока не дают результатов.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

Существует необходимость модернизировать газопровод. Есть домохозяйства, которые пользуются альтернативным вариантом газоснабжения, сжиженный газ в баллонах (пропан) для приготовления пищи, и уголь и иногда электронагреватели для отопления помещений. Было отмечено, что состояние обеспеченности бесперебойным газом среднее.

В МСГ имеется трех общеобразовательная школа №14, филиал школы №23 и № 35. В школе №14 повышается количество детей 1200 (вместимость 600 мест), из них 579 девочек. Здание школы типовая, построено в 1965 году. Имеется филиал (расстояние 2,5 км) начальных классов в махалле Сарбозор на 80 мест, построенный в 2005 году в современном типе, имеются все необходимые инвентари для обучения. Количество детей в филиале – 69. По словам представителя школы, имеются определенные трудности при посещении школы учеников старших классов из махалли Сарбазор в зимний период. Существующая инвентарь новая и периодически обновляется. Спортивный зал не отвечает санитарным нормам. Школа подключена к главной трассе водопроводной линии отдельно от махалли, имеются раковины в вестибюле и столовой, в классных помещениях отсутствуют. Канализация автономная, имеется туалет на 18 очков. Существующие окна и двери деревянные и необходима замена. В школе имеются 9 котлов для обогрева, пользуются углем и брикетом.

Школа нуждается в капитальном ремонте, в строительстве дополнительного учебного здания на 400 мест, а также в строительстве спортивной площадки при школе.

В МСГ также имеется два частных детского сада, куда ходят 150 детей, 125 с данного сообщества. Государственное дошкольное учреждение отсутствует.

На территории МСГ также имеется 3 пункта общественного питания, 1 аптека, 1 библиотека, 16 магазинов, 2 кладбища.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство.

710 домохозяйств имеют приусадебные участки, 10 домохозяйств имеют дополнительные приусадебные участки, 15 домохозяйств имеют тепличные установки. В сообществе имеется 4

фермерских хозяйства, где в основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 600 домохозяйство имеет крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

Жители махалли в основном выращивают овощи в своих садах или теплицах. Кроме того, люди берут кредиты и занимаются животноводством. В махалле есть те, кто занимается строительными работами. Многие жители, особенно молодежь, выезжают за границу, чтобы заработать на жизнь. Основным занятием женщин махалли является работа в швейных мастерских или хлебопекарнях. В сообществе жителей обслуживают 16 небольших магазинов.

Поливная вода поступает из реки Зарафшан, подача воды по графику, не хватает для полива. По этой причине внутренние арыки на грани исчезновения, на местах арыков строятся дома.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Проложить внутренние дороги из асфальта.	2,2 км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР И ОПЕК	2025	54

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
2.	Неудовлетворительное техническое состояние здания школы №14 на 716 мест, недостаток учебных мест, отсутствие столовой и спортивной площадки.	Снос части здания школы №14 на 200 мест, кап. ремонт остальной части здания, строительство дополнительного учебного здания на 330 мест, столовой на 100 мест и спортивной площадки.	При визуальной верификации школы №14 подтверждено необходимость реконструкции здания школы (снос части здания школы на 200 мест, кап. ремонт остальной части здания, строительство дополнительного учебного здания на 330 мест, столовой на 100 мест и спортивной площадки	ИБР И ОПЕК	2024	54
3.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Необходима модернизация водопроводной линии 6 км	Визуальная верификация подтверждает о том, что 6 км линии водопровода в МСГ изношены и требуют модернизации	ИБР И ОПЕК	2025	51
4.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	- Установить 2 трансформатора; - Провести 2 км линии электропередач.	При визуальной верификации было определено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы, которые необходимо модернизировать.	ИБР И ОПЕК	2025	36
5.	Неудовлетворительное состояние зданий детского сада №6, а также нехватка мест в дет. садах	Капитальный ремонт корпуса детского сада №6 на 90 мест, строительство дополнительного здания на 60 мест и столовой	Визуальная верификация подтверждает о том что не хватка мест в детском саду актуальна, а также существующее здание детсада требует кап. ремонта	ИБР И ОПЕК	2025	32

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
6.	Отсутствует тротуар для магистральной дороги	Организовать строительство тротуара	При верификации определено, что указанная дорога не обеспечена тротуаром	Местный бюджет	2025	29
7.	Необходимость в развитии предпринимательской деятельности.	Развить предпринимательскую деятельность путем получения льготного банковского кредита.	При визуальной верификации было определено, что в МСГ мало развита предпринимательская деятельность	Местный бюджет	2025	18
8.	В МСГ отсутствует зал для занятия спортом	Строительство нового спортивного комплекса	На территории МСГ отсутствует спортзал	Местный бюджет	2025	11
9.	Строительство дополнительной здания ФАП	Строительство нового корпуса для ФАП	Было выявлена необходимость доп.здания	Местный бюджет	2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная, социально-экономическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах- 2,2 км
Бенефициары	2870 человек, из них 1515 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1326 млн. сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние здания школы №14, нехватка ученических мест в школе, отсутствие спортивной площадки и столовой.
Сфера	Социально-экономическая

Пути решения	Снос части здания школы №14 на 200 мест, кап. ремонт остальной части здания, строительство дополнительного учебного здания на 330 мест, столовой и спортивной площадки
Бенефициары	2870 человек, из них 1515 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	7000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенность водопроводной линии.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Необходима модернизация водопроводной линии 6 км
Бенефициары	2870 человек, из них 1515 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Необходима модернизация ЛЭП
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установить 2 трансформатора; Провести 2 км линии электропередач.
Бенефициары	2870 человек, из них 1515 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	600 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние зданий детского сада №6, а также нехватка мест для детей
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция детского сада №-6 на 90 мест: капитальный ремонт корпуса детского сада на 90 мест и строительство дополнительного здания на 60 мест и столовой
Бенефициары	2870 человек, из них 1515 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	3000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Рахимов Бобур	Участник группы	Активист МСГ	93-439-94-65
2.	Хидиров Ойбек	Председатель	Председатель МСГ	93-313-14-16
3.	Тимиров Жасур	Участник группы	Активист МСГ	94-254-18-38
4.	Жабборов Алишер	Участник группы	Активист МСГ	99-736-90-16
5.	Суюнова Дилдора	Участник группы	Активист МСГ	94-229-28-00
6.	Авизова Феруза	Участник группы	Активист МСГ	93-462-32-50
7.	Дилшодов Бекзод	Участник группы	Активист МСГ	88-367-11-17
8.	Кудратов Музаффар	Участник группы	Активист МСГ	93-439-64-24

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги МСГ «Навкар» не покрыты соответствующим асфальтным покрытием, защищающим от пыли, 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 респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
Фото	
Цель проекта	Улучшение социально-экономического благосостояния жителей «Навкар» путем укладки асфальта на внутренних улицах длиной 2,2 км.
Год реализации	2024 г.
Бюджет проекта	1326 млн сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации на прокладку асфальтированной дороги. 2. Проведение тендера среди строительных компаний. 3. Укладка асфальта на внутренних улицах. 4. Мониторинг и оценка проекта. 5. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1355
	Женщины (в том числе дети)	1515
	Всего:	2870
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах 2,2 км: Улица «Мангит» - 1,2 км, ширина асфальтобетонного покрытия 4,5 м. Улица «Нурчилар» - 1,0 км, ширина асфальтобетонного покрытия 4,5 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подряждение; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - 1,5 км внутренних дорог будет асфальтирована. - Пропускная способность для населения улучшится. - Понижится уровень пыли и грязи. - Понижится уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Навкар»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Навкар»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		8,8 млн сум.

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

СУБРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №14.

Краткое описание проблемы	<p>Общеобразовательная школа №14 нуждается в реконструкции, а также в строительстве столовой и спортивной площадки. Вместимость школы на 600 мест, фактическое количество учеников превышает 1200 человек. Также школу посещают дети из соседних населенных пунктов «Сарбозор», и «Чорвокгузар».</p> <p>Спортивный зал не отвечает санитарным нормам. Существующие окна и двери деревянные и необходима замена.</p>
---------------------------	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечить доступ к качественному образованию путем реконструкции школы №14.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>7000,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция школы, снос здания на 200 уч.мест из 716 уч.мест и капитальный ремонт остальной части корпуса; - Строительство дополнительного корпуса на 330 уч.мест; - Строительство спортивной площадки и столовой. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>Дети 846</p>
	<p>Всего:</p>	<p>Дети 846</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>29,5 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Неудовлетворительное техническое состояние здания школы, недостаток учебных мест, отсутствие спортивной площадки.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция школы №-14:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снос одного корпуса здания школы на 200 ученических мест. 2. Капитальный ремонт остальной части здания: <ul style="list-style-type: none"> - Замена дверей и окон на пластиковые; - Замена шифера крыши; - Ремонт фасада; - Ремонт пола; - Внутренняя отделка. 3. Строительство дополнительного учебного здания на 330 ученических мест. 4. Строительство столовой на 100 мест и открытой спортивной площадки 45x90 м.

Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка; - строительные-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Реконструкция школы №14 на 716 мест и строительство спортивной площадки и столовой.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция школы на 716 мест. - Строительство спортивной площадки и столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ Навкар; - Хокимият района; - Районо. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Навкар; - Районо; - Школа №14.
Годовые эксплуатационные расходы		2961 млн сум.

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

СУБРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Навкар» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо улице Мангит водопроводной линии 6 км.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить население махалли непрерывным водоснабжением.	
Год реализации	2024 год	

Бюджет проекта	1500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	- Согласование с гос. органами; - Проведение линии водопровода 6 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1355
	Женщины (в том числе дети)	1515
	Всего:	2870
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие доступа к чистой питьевой воде.
Вариант решения	Проложить водопроводную линию 6 км: Улица Митти – 0,2 км, Трубы ПЭ Д-110, 75, 50 мм; Улица Мустақиллик – 0,1 км, Трубы ПЭ Д-110, 75, 50 мм; Улица Навкар – 0,4 км, Д-110, 75, 50 мм; Улица Нурчи – 2,8 км (магистрал.линия) Д-110 мм; Улица Навкар – 2,5 км (магистрал.линия) Д-110 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Новая линия проложена, и жители получили доступ к чистой питьевой воде

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится.	- Хокимият Навбахорского района; - Районный водоканал.	- Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Навкар»; - Инициативная группа МСГ «Навкар»; - Население МСГ «Навкар».
Годовые эксплуатационные расходы		9 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач: Текущее состояние ЛЭП не является безопасным для населения и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить население МСГ безопасной и бесперебойной энергией.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	600,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - Провести 2 км линии электропередач МСГ - Установить 2 шт. эл. трансформатора. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1355
	Женщины (в том числе дети)	1515
	Всего:	2870
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> - Замена трансформатора 63 кВА на более мощный 160 кВА – 1 шт (ул.Мангит); - установка дополнительного трансформатора 160 кВА – 1 шт (ул.Мангит); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 2 км (по улице Мангит); - Замена/установка ж/б столбов на улице Мангит – 70 шт.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Частичный ремонт внутренней линии электропередач.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- ЛЭП будет более стабильной и безопасной;	- Управление электросети района.	- Управление электросети района.

- Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве.	- МСГ Навкар; - Хокимият района.	- Хокимият района; - МСГ Навкар.
Годовые эксплуатационные расходы	8 млн. сум.	

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

СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 НА 90 МЕСТ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ НА 60 МЕСТ И СТОЛОВОЙ.

Краткое описание проблемы	На территории МСГ Навкар находится детский сад №6 на 90 мест которому необходима реконструкция. Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности позволяющим иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечить детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься родом деятельности позволяющая иметь дополнительный заработок.		
Год реализации	2025 год		
Бюджет проекта	3000,0 млн. сум		

Этапы реализации проекта	Реконструкция детского сада №6 на 90 мест, строительство дополнительного здания на 60 мест и столовой.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	
	Женщины (в том числе дети)	Дети 150
	Всего:	Дети 150
	% покрытия от всего населения	5,2%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Здание детсада технически в неудовлетворительном состоянии. В махалле имеется нехватка мест в детсадах.
Вариант решения	Реконструкция детского сада №6 на 90 мест: 1. Капитальный ремонт здания на 90 мест - пристройка фойе у главного входа в здание; - ремонт крыши; - ремонт фасада здания; - внутренние отделочные работы (стены, пол, потолок); - ремонт противопожарного резервуара; - ремонт овощехранилища; 2. Строительство дополнительного здания на 60 мест; 3. Строительство столовой (100 мест).
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Дополнительные места в детском саду. Возможность трудовой деятельности для родителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет иметь дополнительный детский сад для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.	- РайОНО (дошкол. Образ.) - МСГ Навкар.	- РайОНО (дошкол. Образ.) - Хокимият Навбахорского района; - МСГ Навкар.
Годовые эксплуатационные расходы		600 млн. сум

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

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

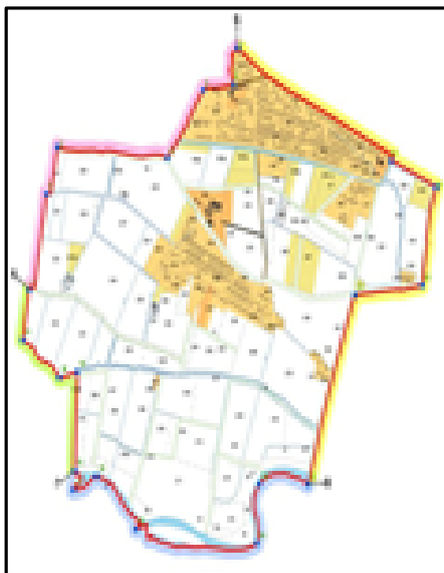
3.2 МСГ «САРБОЗОР»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая площадь территории МСГ «Сарбозор» составляет около 61,7 га. МСГ «Сарбозор» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо-западной части от города, примерно в 69 километрах. Население МСГ «Сарбозор» составляет 2421 человек (из них 1298 женщин), 560 семей, 460 домохозяйств. На территории сообщества многоэтажные дома не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 1450 человек, из них 960 человек работают в различных организациях, 68 человек заняты сезонной работой, 42 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 21 студента, 297 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 62 человек.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020–2035 годы, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима Навбахорского района Навоийской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 3 см. ниже) на территории МСГ «Сарбозор» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020–2035 годы запланированы:



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Сарбозор»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Количество улиц 5, около 10 км внутренних дорог улиц нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта дорог. Отсутствие асфальтного покрытия создает большие трудности местному населению. В сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в

вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. В связи с приростом населения мощности ТП недостаточно, в домах на окраине не очень яркое освещение. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 2 дополнительных трансформатора с заменой старых опор, а также частичная замена изношенной кабели. Ночное уличное освещение присутствует частично. Необходимо установить дополнительные энергосберегающие лампы для ночного освещения главных улиц и дорог.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. Для улучшения доступа к питьевой воде в сообществе необходимо установить две скважины, а также новый 5 км водопроводную линию построит.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

В МСГ имеется одна общеобразовательная филиал школа №16 на 42 ученика. Школа была построена в 1980 году и с тех пор не произведен капитальный ремонт здания. В связи с этим школа нуждается в капитальном ремонте, а также строительстве спортивной площадки при школе.

В МСГ также имеется один детский сад, количество воспитанников 120 детей.

На территории МСГ также имеется 26 магазина, 2 точка общепита, 2 аптека, 1 стоматология, 1 КВП, 1 кирпичный завод, 1 спортивная площадка, 1 кладбище.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Сарбозор» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. Общая территория приусадебных участков в сообществе составляет всего 49 га. Количество использующих приусадебные участки 462 домохозяйств, 19 домохозяйств имеют тепличные установки в приусадебных участках, 5 фермер, 5 семьи занимаются пчеловодством, 6 семьи – рыбным хозяйством. В основном выращиваются сельскохозяйственные культуры, овощи и фрукты.

В сообществе 402 домохозяйства имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было

предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Проложить внутренние дороги из асфальта.	14 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР И ОПЕК	2024	58
2.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	- Установка 3 трансформаторов и замена кабеля 7 км	При визуальной верификации было замечено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы которые необходимо модернизировать.	ИБР И ОПЕК	2024	52
3.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	- Прокладка линии водопровода 6 км	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопроводу в МСГ изношенная и требует модернизации	ИБР И ОПЕК	2025	52
4.	Отсутствие уличных освещении	Установить уличные освещение – 2 км	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличного освещения на 2 км.	ИБР И ОПЕК	2025	44
5.	Ненадлежащее состояние здания школы, отсутствие спортивной площадки.	Капитальный ремонт филиал школы №16 на 210 детей Строительство спортивной площадки.	При визуальной верификации школы было определено необходимость капитального ремонта здания школы на 210 мест,	Местный бюджет	2024	32

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			и строительство спортивной площадки			
6.	Ненадлежащее состояние здания МСГ	Капитальный ремонт здания МСГ	Здание МСГ требует капитального ремонта	Местный бюджет	2025	28
7.	Необходимость в развитии предпринимательской деятельности.	Развить предпринимательскую деятельность путем получения льготного банковского кредита.	При визуальной верификации было определено, что в МСГ мало развита предпринимательская деятельность	Местный бюджет	2025	13

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Сфера	Социально-инфраструктурная, экологическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах 14 км
Бенефициары	2421 человек, из них 1298 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8226 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 3 трансформаторов и замена 7 км эл.сетей
Бенефициары	2421 человек, из них 1298 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенность водопроводной линии
Сфера	Социально-инфраструктурная, экологическая
Пути решения	Прокладка линии водопровода 6 км
Бенефициары	2421 человек, из них 1298 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1200 млн.сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Установить уличные освещение – 2 км
Бенефициары	2421 человек, из них 1298 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	400 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Мавлонов Жасур	Председатель	Председатель	93-315-55-21
2.	Хайитов Толи	Участник группы	Активист МСГ	93-662-70-41
3.	Дустова Санобар	Участник группы	Активист МСГ	93-660-10-37
4.	Бекназаров Ибодулло	Участник группы	Активист МСГ	94-480-72-02
5.	Йулдошова Махфуза	Участник группы	Активист МСГ	93-460-69-49
6.	Дустова Орзигул	Участник группы	Активист МСГ	93-317-04-26
7.	Турсунова Гавхар	Участник группы	Активист МСГ	93-439-07-82
8.	Орзиев Юсуф	Участник группы	Активист МСГ	93-401-52-82

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги МСГ «Сарбозор» не покрыты соответствующим 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 респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
---	--

Фото		
Цель проекта	Решение социально-инфраструктурной проблемы МСГ - пыльные, труднопроходимые дороги.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	8226 млн сум	
Этапы реализации проекта	Положить асфальт на внутренних улицах МСГ 14 км	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1123
	Женщины (в том числе дети)	1298
	Всего:	2421
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах - 14 км: - «ул. Истиклол» – 3 км, ширина покрытия 4,5 м.; - дорога соединяющая улицу «Истиклол» и улицу «Даврикурган» – 3 км, ширина покрытия 4,5 м; - «ул.Даврикурган-1»–4 км, ширина покрытия 4,5 м; - «ул.Сарбозор» – 4 км, ширина покрытия 4,5 м.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подряждение; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- 14 км внутренних дорог будет асфальтирована. - Пропускная способность для населения улучшится. - Понижится уровень пыли и грязи. - Понижится уровень болезней у населения	- МСГ «Сарбозор»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами.	- Хокимият района; - МСГ «Сарбозор»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		56 млн. сум

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

СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

Краткое описание проблемы	Изнюшенная линия электропередач: старые деревянные опоры, которые от того, что прогнили и не отвечает требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить население МСГ безопасной и бесперебойной энергией	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	1500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Реконструкция 7 км линии электропередач - Установка 3-х трансформаторов 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1123
	Женщины (в том числе дети)	1298
	Всего:	2421
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изнюшенная внутренняя линия электропередач
Вариант решения	Для улучшения энергоснабжения МФЙ Сарбозор необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - Замена трансформатора низкой мощности на более мощный 160 кВА – 1 шт (ул.Даврикурган); - Замена трансформатора низкой мощности на более мощный 160 кВА – 1 шт (ул.Даврикурган-1);

	<ul style="list-style-type: none"> - Замена трансформатора низкой мощности на более мощный 250 кВА – 1 шт (ул.Истиклол); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 3 км (по улице Сарбозор); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 2 км (по улице Даврикурган-1); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 2 км (по дороге соедин. улицы Истиклол и Даврикурган).
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Стабильная электроэнергия без сбоев. - Проведение новой внутренней линии электропередач. - Экономический рост сообщества.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - ЛЭП будет более стабильной и безопасной; - Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. <p>Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Управление электросети района; - МСГ Сарбозор; - Хокимият района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Сарбозор; - Управление электросети района.
Годовые эксплуатационные расходы		20 млн. сум

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

СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Сарбозор» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо проложить водопроводную линии 6 км.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Улучшение водообеспечения жителей МСГ «Сарбозор»	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	1200,0 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ. Прокладка линии водопровода 6 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1123
	Женщины (в том числе дети)	1298
	Всего:	2421
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Вариант решения	Прокладка линии водопровода 6 км. - улица Истиклол – 4 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Сарбозор – 2 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительные-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	- новая линия водоснабжения проложена; - жители получили доступ к чистой питьевой воде.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится.	- Хокимият Навбахорского района; - Районный водоканал.	- Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Сарбозор»; - Инициативная группа ССГ «Сарбозор»; - Население ССГ «Сарбозор».
Годовые эксплуатационные расходы		9 млн. сум.

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

СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.

Краткое описание проблемы	Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Кроме того, отсутствие уличного освещения в МСГ является социальной проблемой для пешеходов и транспорта.	
Фото		
Цель проекта	Установить уличное освещение 2 км.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	400,0 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Установка уличного ночного энергосберегающего ламп освещения 2 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1123
	Женщины (в том числе дети)	1298
	Всего:	2421
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения
Вариант решения	Установить уличное освещение 2 км вдоль дороги связывающей улицы Истиклол и Даврикурган. Светильники должны быть установлены на столбы и быть с энергосберегающими лампами.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка;

	- строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улицы МСГ освещены в темное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Освещенные улицы с учетом энергосбережения; - Безопасность в ночное время суток.	- МСГ Сарбозор; - Хокимият района; - Управление электросети района.	- Хокимият района; - МСГ Сарбозор; - Управление электросети района.
Годовые эксплуатационные расходы		6 млн. сум.

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 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"/>	

3.3 МСГ «ЧОРВОКГУЗАР»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Чорвокгузар» создан в 20.01.1996 году по решению хокима Навбахорского района за №001. Общая площадь территории МСГ составляет 62.7 га.

МСГ «Чорвокгузар» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо-западной части от города, примерно в 20 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Чорвокгузар» составляет 2792 человек (из них 1432 женщин), 729 семей, 539 которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 1876 человека, из них 1511 человек работают в различных организациях, 52 человек заняты сезонной работой, 18 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 45 студента, 144 человек работают в частном секторе. Количество безработных 106 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020-2035 годы, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима Навбахорского района Навойской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 4 см. ниже) на территории МСГ «Чорвокгузар» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020-2035 годы запланированы:



Карта-4. Схема Генерального плана МСГ «Чорвокгузар»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе четыре улиц. Дороги внутренних улиц не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Около 9 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 2 дополнительных трансформатора тока в кишлаке Шодлик и Минг, заменить старые опоры в количестве 45 шт., а также частично заменить изношенный кабель.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. В двух кишлаках сообщества необходимо модернизировать 5 км водопровода.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

В МСГ имеется одна общеобразовательная школа №29, которая нуждается в частичной модернизации, необходимо построить дополнительное учебное здание на 220 учеников, а также построить спорт зал, столовой, библиотека и актовый зал для проведения различных мероприятий.

В МСГ также имеется один детский сад, куда ходят 100 детей. Население МСГ нуждается в дополнительных 125 местах.

На территории МСГ также имеется 3 магазина, 1 кирпичный завод, 1 филиал СВП, 6 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 3 кладбища.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Чорвокгузар» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 583 домохозяйства имеют приусадебные участки, 15 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 6 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 518 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	- Установка новых 3 трансформаторов и кабеля 8 км.	При визуальной верификации было определено, что есть необходимость установки новых 3-х трансформаторов и строительства 8 км эл.сети	ИБР И ОПЕК	2024	66
2.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Положить асфальт на внутренних дорогах - 4 км.	4 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР И ОПЕК	2025	61
3.	Изношенная водопроводная линия	Необходима модернизация водопроводной	Визуальная верификация подтверждает о том,	ИБР И ОПЕК	2025	53

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	ограничивает доступ к питьевой воде	линии 5 км и строительство резервуара.	что 5 км линии водопровода в МСГ изношена и требует модернизации			
4.	Школа №29 на 700 мест нуждается в реконструкции	Строительство учебного здания на 96 мест, столовой и спортивной площадки	При визуальной верификации школы №29 было определено необходимость строительства учебного здания на 96 мест, столовой и спорт площадки.	ИБР И ОПЕК	2025	52
5.	Нехватка мест в детском саду	Строительство детского сада на 90 мест	Визуальная верификация подтверждает о том что не хватка мест в детском саду актуальна.	ИБР И ОПЕК	2025	50
6.	Отсутствие тротуара с уличным освещением	Проложить тротуар с уличным освещением - 1.5км	При верификации определено, что требуется проложить тротуар с уличным освещением 1,5 км	ИБР и ОПЕК	2025	32
7.	Отсутствие здания МСГ	Строительство здания МСГ	При верификации подтверждено, что административное здание МСГ отсутствует	Местный бюджет	2025	24
8.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	На территории МСГ отсутствует детская площадка	Местный бюджет	2025	16
9.	Нехватка рабочих мест	Развить предпринимательскую деятельность путем получения льготного банковского кредита.	При визуальной верификации было определено, что в МСГ мало развита предпринимательская деятельность	Местный бюджет	2025	8

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка новых 3 трансформаторов и кабеля 8 км
Бенефициары	2792 человек, из них 1432 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах 4 км
Бенефициары	2792 человек, из них 1432 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2461 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенность водопроводной линии
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция водопроводной линии 5 км и строительство резервуара.
Бенефициары	2792 человек, из них 1432 женщины
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2500 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Реконструкция школы № 29 на 700 мест.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство учебного здания на 96 мест, столовой и спортивной площадки.
Бенефициары	700 детей
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2300 млн сум
Год реализации	2025 год

Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	В МСГ есть один детский сад, что является не достаточным учитывая общее количество детей дошкольного образования
Сфера	Социальная
Пути решения	В МСГ есть один детский сад, что является не достаточным учитывая общее количество детей дошкольного образования
Бенефициары	2792 человек, из них 1432 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	3600 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с уличным освещением
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Проложить тротуар с уличным освещением 1.5 км
Бенефициары	2792 человек, из них 1432 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	700 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Рустамов Шавкат	Председатель	Председатель	93-462-68-00
2.	Бекбутаев Аскар	Участник группы	Активист МСГ	93-158-96-96
3.	Пирназарова Мунаввар	Участник группы	Активист МСГ	99-735-59-27
4.	Джумаев Шерали	Участник группы	Активист МСГ	91-332-65-05
5.	Сувонов Кахрамон	Участник группы	Активист МСГ	93-439-80-88
6.	Жумаева Сидиқа	Участник группы	Активист МСГ	94-372-56-85
7.	Эшонкулова Гулхаё	Участник группы	Активист МСГ	88-369-41-41
8.	Мустафоев Фаррух	Участник группы	Активист МСГ	93-430-88-18
9.	Эрназаров Шавкат	Участник группы	Активист МСГ	93-663-17-03
10.	Бозорова Мавжуда	Участник группы	Активист МСГ	93-552-18-60

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

Краткое описание проблемы и обоснование	Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Текущее состояние не является безопасным
---	---

	<p>для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Кроме того, отсутствие ночного освещения в МСГ является дополнительной социальной проблемой для пешеходов и транспорта. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам.</p>	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	1500 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ, а также устаревшие трансформаторы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1360
	Женщины (в том числе дети)	1432
	Всего:	2792
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Линии электропередач технически устарели, не соответствуют современным потребностям населения.
Вариант решения	<p>Для улучшения энергоснабжения МФЙ Чорвакгузар необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена трансформатора 63 кВА на более мощный 160 кВА – 1 шт (ул.Минг); - Замена трансформатора 63 кВА на более мощный 160 кВА – 1 шт (ул.Шодлик); - Установка дополнительного трансформатора 160 кВА – 1 шт (ул.Файз); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 5 км (по улице Минг); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 1 км (по улице Шодлик); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 1 км (по улице Супаркент); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 1 км (по улице Файз), <p style="text-align: right;">Всего 8 км.</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подряда;

	- строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Население будет обеспечено бесперебойным энергоснабжением в течение всего года

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- ЛЭП будет более стабильной и безопасной; - Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве	- МСГ Чорвокгузар; - Хокимият района; - Управление электросети района.	- Хокимият района; - МСГ Чорвокгузар; - Управление электросети района.
Годовые эксплуатационные расходы		22 млн. сум.

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

СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы	В сообществе имеются 4 улицы. Внутренние дороги МСГ «Чорвокгузар» не покрыты соответствующим 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 респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Решение социально-экологической проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 4 км.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	2461,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Асфальтировать внутренние дороги длиной 4 км улиц «Минг», «Шодлик», «Супаркент» и «Файз».	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1360
	Женщины (в том числе дети)	1432
	Всего:	2792
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах - 4 км: - ул. Минг – 0,5 км, ширина покрытия 4,5 м.; - ул. Супаркент – 1,5 км, ширина покрытия 4,5 м; - ул. Шодлик – 1 км, ширина покрытия 4,5 м; - ул. Файз – 1 км, ширина покрытия 4,5 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячение; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -4 км внутренних дорог будет асфальтировано. -Проступимость для населения улучшится. -Понизится уровень пыли. -Понизится уровень болезней у населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта

<ul style="list-style-type: none"> - 4 км внутренних дорог будет асфальтирована. - Пропроходимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли и грязи. - Понизится уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Чорвокгузар»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Чорвокгузар»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		16 млн.сум

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

СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Чорвокгузар» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Необходимо улице «Шодлик», «Файз» и «Супаркент» Реконструкция водопроводной линии 5 км и строительство резервуара.	
Фото		
	Улучшение обеспечения питьевой водой населения	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	2500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ. Реконструкция водопроводной линии 5 км и строительство резервуара.	

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1360
	Женщины (в том числе дети)	1432
	Всего:	2792
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Вариант решения	Прокладка линии водопровода 5 км: - улица Супаркент – 3,5 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Шодлик – 0,5 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Файз – 1 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм. Реконструкция существующего резервуара воды: - обеспечение герметичности поверхности стен и дна резервуара; (при получении тех.заключения ГАСН о непригодности сооружения, предусмотреть вариант строительства нового резервуара на месте существующего) - ремонтные работы насосных установок.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Новые трубы проложены, и жители полностью обеспечены чистой питьевой водой

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится	- Хокимият Навбахорского района; - Районный водоканал;	- Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Чорвокгузар»; - Инициативная группа ССГ «Чарвокгузар»; - Население ССГ «Чарвокгузар».
Годовые эксплуатационные расходы		35 млн. сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №29.

Краткое описание проблемы	Общеобразовательная школа №29 нуждается в реконструкции, что будет включать в себя строительство учебного корпуса на 96 мест, столовой и спортивной площадки.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа к более качественному обучению учеников школы №29.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	2300,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство нового учебного корпуса на 96 мест. - Строительство столовой. - Строительство спортивной площадки. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	
	Женщины (в том числе дети)	Дети 700
	Всего:	Дети 700
	% покрытия от всего населения	25 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Реконструкция школы № 29.
Вариант решения	Реконструкция школы: <ul style="list-style-type: none"> - Строительство дополнительного учебного корпуса на 96 ученических мест; - Строительство столовой (100 посадочных мест). - Строительство спортивной площадки 45х90 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Капитальный ремонт школы, строительство дополнительного учебного здания на 96 мест, столовой и спортивной площадки.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Улучшения условий обучения детей;	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ Чорвокгузар; - Хокимият района; - Районо. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Чорвокгузар; - Районо; - Школа №29.

- Возможность обеспечения здоровым питанием в школе;		
- Наличие спортивной площадки.		
Годовые эксплуатационные расходы	2450 млн. сум	

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

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКОГО САДА

Краткое описание проблемы	Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности позволяющая иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.	
Фото	 <p>Участок земли площадью 0,54 га, планируется использовать для постройки детсада. Разрешение на отвод земли, предстоит получить.</p>	
Цель проекта	Обеспечить детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься не отлучаясь от работы во время воспитания детей в дошкольном возрасте.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	3600,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Получить постановление Хокима об отводе земли. Построить детский сад на 90 мест в кишлаке Шодлик.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	Дети 90
	Женщины (в том числе дети)	

	Всего:	Родители 180
	% покрытия от всего населения	9,6 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду
Вариант решения	Строительство детского сада в кишлаке «Шодлик» на 90 мест. Планируемый участок для постройки (0,54 га) соответствует нормативам по требуемой площади для детсада мощностью 90 мест. По согласованию с Заказчиком, можно использовать типовые проекты.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - получение постановления Хокима об отводе земли; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячение; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Дополнительные места в детском саду. - Возможность трудовой деятельности для родителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет иметь дополнительный детский сад для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка. 	<ul style="list-style-type: none"> - ДОУ - МСГ Чарвокгузар. 	<ul style="list-style-type: none"> - ДОУ - МСГ Чарвокгузар.
Годовые эксплуатационные расходы		3600 млн. сум

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

СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА С НОЧНЫМ УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

Краткое описание проблемы	По одной из главных улиц махаллани, по улице «Шодлик», проходит оживленная автомагистраль, в то время как тротуар не организован. Жители рискуют быть сбитыми автомобилем при проезде этой улицы. Эта улица также не оборудована ночным освещением.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Строительство 1,5 км тротуара с системой ночного освещения.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	700,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование проекта с гос.органами Выполнение строительно-монтажных работ Сдача объекта	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1618
	Женщины (в том числе дети)	1424
	Всего:	3042
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ночью передвижение опасно из-за отсутствия освещенных тротуаров
Вариант решения	Строительство тротуара на 1,5 км по улице «Шодлик» и установка ночного освещения
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Освещение улиц в темноте. - Создание благоприятных условий для пешеходов и транспорта

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Освещение улиц в темноте.	<ul style="list-style-type: none"> - Районная электросеть. - МСГ Чорвокгузар; 	<ul style="list-style-type: none"> - Районная электросеть. - МСГ Чорвокгузар;

- Создание благоприятных условий для пешеходов и транспорта	- Хокимият Района.	- Хокимият Района.
Годовые эксплуатационные расходы		4,5 млн. сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 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: _____

3.4 МСГ «АРАБХОНА»

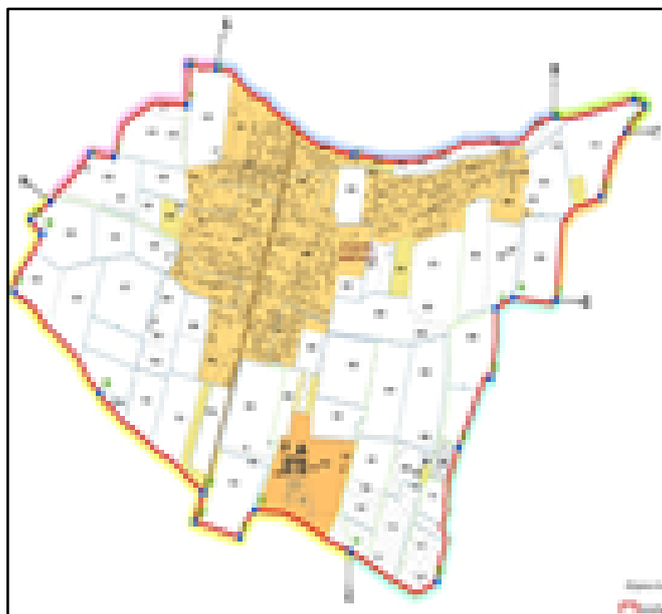
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Арабхона» создан в 12.04.1997 году по решению хокима Навбахорского района за №038. Общая площадь территории МСГ составляет 69.3 га. Здание МСГ находится на балансе Навбахорского района. МСГ «Арабхона» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо-западной части от города, примерно в 11 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Арабхона» составляет 3890 человек (из них 1645 женщин), 724 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 1745 человека, из них 1126 человек работают в различных организациях, 80 человек заняты сезонной работой, 13 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 86 студента, 413 человек работают в частном секторе. Количество безработных 27 человек.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020-2035 годы, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима Навбахорского района Навоийской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 5 см. ниже) на территории МСГ «Чорвокгузар» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020-2035 годы запланированы:



Карта-5. Схема Генерального плана МСГ «Арабхона»

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе шесть улиц. Дороги внутренних улиц не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Около 8 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, также создает трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 2 дополнительных трансформатора тока в кишлаке Олтин замин и Буюк ипак йули, заменить старые опоры в количестве 75 шт., а также 4 км частично заменить изношенный кабель.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. В двух кишлаках сообщества необходимо новый 6 км водопроводный линии.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

В МСГ также имеется четыре детский сад, куда ходят 400 детей.

На территории МСГ также имеется 7 магазинов, 2 пекарный, 1 спорт площадка, 1 производителни цех, 1 компьютерной игротека, 1 парикмахерский, 5 фермерских хозяйств, 2 кладбища.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Арабхона» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 677 домохозяйства имеют приусадебные участки, 50 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 5 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 605 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Изношенная внутренняя линия электропередач, отсутствие уличного освещения	- Установка 3 трансформатора и 11 км кабеля	При визуальной верификации было определено, что необходимо установить 3 трансформатора и проложить 11 км сетей	ИБР и ОПЕК	2024	49
2.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Проложить внутренние дороги из асфальта.	8 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР и ОПЕК	2025	48
3.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Необходима модернизация линии водопровода 10 км	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии 10 км водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2025	45
4.	Неудовлетворительное техническое состояние здания семейной поликлиники	Реконструкция здания семейной поликлиники на 50 посещений	Семейная поликлиника подлежит капитальному ремонту	ИБР и ОПЕК	2025	44
5.	Отсутствие лотков для дренажа	Установка лотков на 12 км.	При верификации определено, что в МСГ необходимо построить дренажную систему 12 км.	ИБР и ОПЕК	2025	44
6.	Неудовлетворительное состояние здания МСГ	Капитальный ремонт здания МСГ	При верификации подтверждено, что административное здание МСГ требует ремонта	Местный бюджет	2025	38

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7.	Изношенная газопроводная линия	Реконструировать линию газопровода.	Подтверждено, что линия газопровода нуждается в ремонте	Местный бюджет	2025	29
8.	Нехватка рабочих мест	Развить предпринимательскую деятельность путем получения льготного банковского кредита.	При визуальной верификации было определено, что в МСГ мало развита предпринимательская деятельность	Местный бюджет	2025	21
9.	Отсутствие спортивной комплекс	Строительство спортивной комплекс	На территории МСГ отсутствует спорт комплекс	Местный бюджет	2025	16
10.	Отсутствие водозабора на территории МСГ	Строительство водозабора для распределение питьевой воды для населения МСГ	При верификации определено, что в МСГ отсутствует водозабор	Местный бюджет	2025	9
11.	Отсутствие водонапорной башни	Строительство водонапорной башни для 300 хозяйств	При верификации определено, что в МСГ отсутствует водонап. башня	Местный бюджет	2025	7

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП)
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установка 3-х трансформаторов и 11 км кабеля
Бенефициары	3890 человек, из них 1645 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1700 млн.сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая и экологическая

Пути решения	Проложить асфальт на внутренних дорогах 8 км
Бенефициары	3890 человек, из них 1645 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6600 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенность водопроводной линии
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Необходима модернизация линии водопровода 10 км
Бенефициары	3890 человек, из них 1645 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние здания семейного врачебного пункта
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Реконструкция здания семейного врачебного пункта на 50 посещений
Бенефициары	3890 человек, из них 1645 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Здоровье и благополучие
Проблема 5	
Приоритетная проблема	В дождливые времена года, из-за отсутствия системы отвода осадочных вод, улицы заполняются водой
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка бетонных лотков 12 км и строительство нового дренажа
Бенефициары	3890 человек, из них 1645 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Давлатов Олим	Председатель	Председатель МСГ	93-955-20-65

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
2.	Абдусалимов Сардор	Участник группы	Активист МСГ	99-245-55-94
3.	Мухаммадиев Иброхим	Участник группы	Активист МСГ	90-500-73-35
4.	Кувонова Хайитгул	Участник группы	Активист МСГ	99-754-60-07
5.	Очилова Нозима	Участник группы	Активист МСГ	99-076-53-32
6.	Ишпулатова Гулнисо	Участник группы	Активист МСГ	99-176-01-31
7.	Фозилов Фаёз	Участник группы	Активист МСГ	94-484-19-71
8.	Бобокулов Одил	Участник группы	Активист МСГ	93-087-12-04
9.	Саломов Темур	Участник группы	Активист МСГ	99-412-21-55
10.	Рузиев Имомжон	Участник группы	Активист МСГ	94-221-60-60

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Кроме того, отсутствие ночного освещения в МСГ является дополнительной социальной проблемой для пешеходов и транспорта. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается.</p>
<p>Фото</p>	

		
Цель проекта	Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	1700 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 11 км, а также установка 3-х трансформаторов	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2245
	Женщины (в том числе дети)	1645
	Всего:	3890
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Вариант решения	<p>Для улучшения энергоснабжения МСГ Арабхона необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установить дополнительные трансформаторы 160 кВА – 3 шт (ул.Арабхона – 1 шт, ул.Буюк ипак йули – 1 шт, Олтин Замин – 1 шт); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 4 км (по улице Арабхона); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 4 км (по улице Буюк ипак йули); - Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 3 км (по улице Олтин Замин). <p style="text-align: right;">Всего 11 км.</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Частичный ремонт внутренней линии электропередач.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - ЛЭП будет более стабильной и безопасной; - Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. <p>Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ Арабхона; - Хокимият района; - Управление электросети района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Арабхона; - Управление электросети района.
Годовые эксплуатационные расходы		

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

СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	<p>В сообществе имеются 4 улиц. Внутренние дороги МСГ «Арабхона» не покрыты соответствующим 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 респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p>
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Решение социально-инфраструктурной проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 8 км.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	6600,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Асфальтировать внутренние улицы длиной 8 км	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2245
	Женщины (в том числе дети)	1645
	Всего:	3890
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах - 8 км: - ул. Арабхона – 3 км, ширина покрытия 4,5 м.; - ул. Буюк ипак йўли – 3 км, ширина покрытия 4,5 м; - ул. Олтин замин – 1 км, ширина покрытия 4,5 м; - ул. Сангизар – 1 км, ширина покрытия 4,5 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - 8 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Проходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли. - Понизиться уровень заболеваний

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - 8 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Проходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли и грязи. - Понизиться уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Арабхона»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Арабхона»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		32 млн. сум

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

СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Арабхона» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо улице Арабхона», «Буюк ипак йўли», «Олтин замин», «Сангизар» водопроводной линии 10 км.
Фото	
Цель проекта	Улучшение обеспечения чистой питьевой водой население
Год реализации	2024 год
Бюджет проекта	2 000,0 млн сум
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2245
	Женщины (в том числе дети)	1645
	Всего:	3890
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Вариант решения	Прокладка линии водопровода 10 км: - улица Арабхона – 4 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Буюк ипак йули – 3 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Олтин Замин – 1 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм; - улица Сангизар – 2 км, диаметр труб ПЭ Д110, 75, 50 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка; - строительные-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Новые трубы проложены, и жители получили доступ к чистой питьевой воде

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится.	- Хокимият Навбахорского района; - Районный водоканал.	- Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Арабхона»; - Инициативная группа ССГ «Арабхона»; - Население ССГ «Арабхона».
Годовые эксплуатационные расходы		15 млн.сум

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

СУБПРОЕКТ №4. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА.

Краткое описание проблемы	Семейный врачебный пункт (Истиклол) обслуживающий население МСГ Арабхона и МСГ Кухрон находится в технически неудовлетворительном состоянии.
---------------------------	--

	Требуется проведение капитального ремонта здания для соответствия современным стандартам.	
Фото		
		
		
Цель проекта	Улучшение условий предоставления медицинских услуг в МСГ «Арабхона».	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	1500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать с райздравом перечень и план работ. Провести капитальный ремонт СВП на 50 посещений в МСГ «Арабхона».	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2245
	Женщины (в том числе дети)	1645
	Всего:	3890
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие возможности получения бесплатных гос. медицинских услуг на территории МСГ
Вариант решения	Провести капитальный ремонт СВП: <ul style="list-style-type: none"> - обновление систем водоснабжения и канализации; - обновление системы отопления; - замена окон и дверей на энергосберегающие пластиковые; - ремонт кафельного покрытия пола и стен; - ремонт крыши здания; - наружная и внутренняя отделка.

Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -Своевременная медицинская помощь жителям МСГ. -Снижение уровня заболеваемости у населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Своевременная медицинская помощь жителям МСГ; -Понизиться уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Арабхона»; - Хокимият района; - Районное управление здравоохранения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Арабхона»; - Районное управление здравоохранения.
Годовые эксплуатационные расходы		600 млн. сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 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. УСТАНОВКА БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ВДОЛЬ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы	<p>В сообществе, где проживают 3890 человек, из них 1645 женщин, нужна прокладка бетонных лотков для дренажа вод при осадках. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ. Во время дождливых погод на улицах накапливается большой объем воды. Это создает неудобства для населения МСГ. Чтобы решить эту проблему нужна прокладка лотков вдоль дорог на 12 км.</p>	
Фото		

Цель проекта	Организация дренажной системы улиц и дорог при осадках		
Год реализации	2025 год		
Бюджет проекта	3000,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	Согласовать с госорганами и подготовить сметно-проектную документацию на установку лотков для дренажа на 12 км.		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2245	
	Женщины (в том числе дети)	1645	
	Всего:	3890	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие лотков для дренажа дорог
Вариант решения	Установка лотков для отвода (дренажа) осадочных вод с дорог 12 км: - улица Арабхона – 3 км; - улица Буюк ипак йули – 3 км; - улица Олтин Замин –3 км; - улица Сангизар – 3 км.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подрячка; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	При осадках не будет накапливаться дождевая вода, при это положительно будет влиять на сохранность дорожного покрытия

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
При осадках не будет накапливаться дождевая вода, при это положительно будет влиять на сохранность дорожного покрытия и безопасности движения	- МСГ «Арабхона»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами.	- Хокимият района; - МСГ «Арабхона»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы	24 млн.сум.	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 месяцев

b) 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: _____

3.5 МСГ «КУХРОН»

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Кухрон» создан 2012 году. Общая площадь территории МСГ составляет около 310 кв.км. МСГ «Кухрон» расположен в юго-западной части от города Навои, примерно в 24 километрах. Население МСГ «Кухрон» составляет 3034 человека (из них 1972 женщины), 677 семей, 768 домохозяйств. Количество безработных составляет 63 человека.

3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020–2035 года, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима навбахорского района Навоийской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 6, см. ниже) на территории МСГ «Кухрон» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020-2035 года запланированы:



Карта-6. Схема Генерального плана МСГ «Кухрон»

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

СОСТОЯНИЕ ДОРОГ

В сообществе пять улиц, общей протяженностью 26 км. Дороги внутренних улиц не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Более 21, км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Ночное уличное освещение отсутствует. В связи с изношенностью и низкой мощностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Частое отключение от электроэнергии создают большие неудобства для жителей, особенно люди страдают в вечернее время, когда нагрузка на электроэнергию повышается. В связи с низкой мощностью энергии страдает бытовая техника, возникают трудности с обучением детей, в подготовке домашнего задания по вечерам. Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо установить 4 дополнительных трансформатора тока мощностью 100 квт на улицах Кухрон и Бойхо. Установить новые опоры (столбы) на улицах Бойхо, Кухрон и Маърифат на протяжении 5 200 м.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. На улицах Кухрон -8,1 км и Маърифат – 0.4 км водопровода сообщества необходимо модернизировать.

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ДОМОХОЗЯЙСТВА МСГ КУХРОН ИМЕЮТ ДОСТУП К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ГАЗОПРОВОДУ.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

В МСГ «Кухрон» имеется 2 школы

Школа №1 на 840 учеников и школа №5 на 844 ученика

В МСГ также имеется 1 государственный и 5 частных детских садов, куда ходят 132 ребенка.

На территории МСГ также имеется 11 магазинов, 1 СВП, 2 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 5 кладбищ.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Кухрон» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 677 домохозяйства имеют приусадебные участки, 5 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 5 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 625 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 22 420 м: - ул. «Бойхо» - 3 350 м -массив «Бойхо» 1 060 м., - ул. «Кухрон» 10 510 м., -ул. «Маърифат» 7 500 м	15 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР и ОПЕК	2024	72

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
2.	Ночное освещение	На имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками в количестве 104 шт.: - массиве Бойхо, 52 шт. -улБойхо25 шт. - ул. Кухрон 2 шт. - ул Маърифат25 шт.	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличного освещения на 5 км.	ИБР и ОПЕК	2024	70
3.	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети.	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды 8 500м улицах: «Кухрон» 8100 м, «Маърифат»400 м.	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопровода 8,5 км в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2024	70
4.	Недостаточность электроснабжения.	Установка новых трансформаторов в мощностью 100квт в количестве 4-х штук: -ул. Бойхо-1 -ул. Кухрон -2 -Марифат-1 Установка столбов (ЛЭП)в кол-ве 140 шт. и кабеля общей протяженностью 5300м: -ул. Бойхо-70 шт.-2500м --ул. Кухрон-45 шт-1800м	При визуальной верификации было определено, что на территории МСГ необходимо заменить/установить 4 трансформатора и проложить 6 км сетей.	ИБР и ОПЕК	2024	68

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		-ул. Маърифат - 25 шт-1000м				
5.	Неудовлетворительное состояние общеобразовательной школы №5	Провести капитальный ремонт зданий школы на 844 мест	При верификации было подтверждено технически неудовлетворительное состояние общеобразовательной школы №5	ИБР и ОПЕК	2024	51
6.	Отсутствие ирригационной системы обеспечения поливной водой.	Укладка бетонного лотка пропускной способностью 350л протяжённостью 8150 м: -Истиклол-2000м -массив Бойхо-1500м -ул. Бойхо-2150м -ул. Кўхрон - 1000м -Маърифат-1500м	Определено, что есть необходимость организации ирригационной системы	Местный бюджет	2024	24
7.	Прокладка тротуара	Бетонное покрытие части дороги для пешеходов на ул. Маърифат	Имеется необходимость устройства тротуара	Местный бюджет	2025	11
8.	Строительство парикмахерской и кондитерского цеха	Использование освободившихся и неиспользуемых зданий	Определено, что имеется возможность организации указанных объектов	Совместно с предпринимателями МСГ	2025	6

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	В МСГ «Кухрон» всего 26 км дорог, из которых 7 км составляют центральные и 19 – внутренние дороги. Более 15 км – это непригодные внутренние дороги, из-за отсутствия асфальтового покрытия которых возникают серьезные социальные
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 15 км: - Ул. «Бойхо» 2 960 м - Массив «Бойхо» - 100 м, - ул. «Кухрон» - 9 155 м, - ул. «Маърифат» - 2 785 м
Бенефициары	2 895 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	8250 млн. сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	На имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт на расстоянии 5000м: Массив Бойхо – 1900м, Ул Кухрон – 200м, Ул Маърифат – 1000м, Ул Бойхо -1900м.
Бенефициары	1820 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	850 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР ООН-7 Доступная чистая энергия
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды - 8 500 м улицах: - «Кухрон» - 8 100 м, - «Маърифат» - 400м.
Бенефициары	1115 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2000 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточность электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Установка новых трансформаторов мощностью 160 кВА в количестве 4-х штук: - ул. Бойхо -1 - ул. Кухрон - 2 - ул. Марифат -1 Протянуть электрический кабель общей протяженностью 6 км: - ул. Бойхо – 1,5 км - ул. Кухрон– 3 км - ул. Маърифат – 1,5 км
Бенефициары	2011 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1160 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние общеобразовательной школы №5
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Провести капитальный ремонт зданий школы
Бенефициары	844 школьника
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 500 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР ООН-4 Качественное образование.

3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Тошахмедов Нурали Нормахаматович	Председатель	Председатель МСГ	993 847 919
2.	Шавкатов Санжар Шавкатович	Зам. председателя	Помощник хокима	993567885
3.	Саломов УММАТКУЛ КАХХОРОВИЧ	Член инициативной группы	Ветеран, ул. Кухрон	930891361

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
4.	Шодиев Юсуф Махаммадович	Член инициативной группы	Ветеран, ул. Кухрон	943752595
5.	Мирзаев Феруз Сатторович	Член инициативной группы	Предприниматель ул.Кухрон	997032200
6.	Зохилов Рустам***	Член инициативной группы	Домком ул.Кухрон	992605344
7.	Кодиров Уткир Рахмонович	Член инициативной группы	Предприниматель ул. Бойхо	993321040
8.	Казокова Нигора	Член инициативной группы	Предприниматель ул. Бойхо	942537540
9.	Умирова Зарифа	Член инициативной группы	Активист ул.Бойхо	997558074
10.	Авезов Бозорбой Кудратович	Член инициативной группы	Домком ул.Бойхо	907170784
11.	Буронов Сафарбой	Член инициативной группы	Ветеран	907176974
12.	Минглиев Мухиддин	Член инициативной группы	Домком, массив Бойхо	990947939
13.	Норкулов АскарТурдикулович	Член инициативной группы	Активист ул. Бойхо	932558377
14.	Авезов Урал Кудратович	Член инициативной группы	Домком ул Маърифат	912494607
15.	Ражабова Мунира Сафоевна	Член инициативной группы	Активист ул. Маърифат	993315709
16.	Сафарова Мавлуда Тошпулатовна	Член инициативной группы	Активист женского движений «Окила аёл» ул.Бойхо	883230858

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «КУХРОН»

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>В связи с тем, что внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия, непригодны для использования, особенно в осенне-зимне-весеннее время года, необходимо асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 15 км.</p>	
<p>Фото</p>		

Цель проекта	Улучшить повседневную жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Кухрон», которую поднимало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной, махали.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	8250 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Асфальтирование внутренних дорог 15 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 260
	Женщины (в том числе дети)	1 635
	Всего:	2 895 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	97 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах - 15 км: - ул. «Бойхо» 2 960 м, ширина покрытия 4,5 м.; - Массив «Бойхо» - 100 м, ширина покрытия 4,5 м.; - ул. «Кухрон» - 9 155 м, ширина покрытия 4,5 м.; - ул. «Маърифат» - 2 785 м, ширина покрытия 4,5 м.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подряждение; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Кухрон», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, главное – повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ «Кухрон».

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Безопасные, асфальтированные дороги; - Условия жизни сельчан улучшится. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Кухрон».
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

СУБРОЕКТ №2. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КУХРОН»

Краткое описание проблемы	В связи с отсутствием ночного освещения улиц вечерами, особенно во время коротких дней зимы, осени и весны, трудно добираться до дома учащимся из школ, возвращаться работающему населению с работы. Затрудняется посещение родственников по различным случаям торжественных и траурных событий и т.д., в связи с чем, необходимо на имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками	
Фото		
Цель проекта	Улучшить жизнь населения на селе путем установления ламп освещения улиц и внутренних дорог махали на базе солнечных батарей 250 вт с подставками	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	850,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами Строительно-монтажные работы	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	995
	Женщины (в том числе дети)	990
	Всего:	1820 жителей МСГ
	% покрытия от всего населения	98

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения на дорогах
Вариант решения	Необходимо на имеющиеся столбы установить лампы уличного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками на расстоянии 5000м: Массив Бойхо – 1900м,

	Ул. Кухрон – 200м, Ул. Маърифат – 1000м, Ул. Бойхо -1900м.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Ночное освещение улиц даст возможность учащимся школ и работающему населению без боязни возвращаться из школы и с работы домой, общаться друг с другом. Улучшится общий облик махали.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Ночное освещение улиц даст возможность учащимся школ и работающему населению без боязни возвращаться из школы и с работы домой, общаться друг с другом. Улучшится общий облик махали.	- Райэл.сеть; - Хокимият района; - МСГ «Кухрон»	- Хокимият района; - Райэл.сеть; - МСГ «Кухрон»;
Годовые эксплуатационные расходы	15 млн. сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 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 №3. РЕМОНТ И ПРОКЛАДКА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ МСГ «КУХРОН».

Краткое описание проблемы	Одна из приоритетных проблем жителей МСГ «Кухрон» — это недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества на улицах: -«Кухрон» - 8100 м, -«Маърифат» -400м. Общая протяженность водопроводной сети - 8,5 км
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечить жителям сообщества доступ к качественной питьевой воде, что улучшит здоровье не только взрослого, но детского населения МСГ	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	2000,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Строительство новой водопроводной сети – 8,5 км	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	476
	Женщины (в том числе дети)	639
	Всего:	1 115 жителей МСГ
	% покрытия от всего населения	36,7%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества на улицах: «Кухрон» 8100 км и «Маърифат» 400 м
Вариант решения	Строительство новой линии водопровода – 8,5 км: - ул.Кухрон – 8,1 км, водопровод из ПЭ труб диаметром 110 и 75 мм; - ул.Маърифат – 0,4 км, водопровод из ПЭ труб, диаметром 110 мм и 75 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Обеспечение бесперебойной чистой питьевой водой

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- В результате проложенной водопроводной линии общей протяженностью 8 500 м люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе	- Районное отделение «Сувтаъминоти»; - Хокимият района; - МСГ Кухрон.	- Хокимият района; - Районное отделение «Сувтаъминоти»; - МСГ Кухрон.
Годовые эксплуатационные расходы	14 млн. сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 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. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «КУХРОН»

Краткое описание проблемы	Имеющиеся трансформаторы низкой мощности не обеспечивают полной потребности населения в использовании электроэнергии. Линия электропередачи, установленная в 70-х годах прошлого столетия, устарела, находится в аварийном состоянии.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечить бесперебойным электроснабжением население МСГ		
Год реализации	2024 год		
Бюджет проекта	1160,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами Строительно-монтажные работы		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	984	
	Женщины (в том числе дети)	1027	
	Всего:	2011 жителей МСГ	
	% покрытия от всего населения	66	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	низкое качество электроснабжения из-за аварийности устаревших трансформаторов, недостаточной их мощности и непригодности опор и проводов линий электропередач.
Вариант решения	Необходима модернизация линии электропередач, в частности необходимо: Установить новые трансформаторы мощностью 160 кВА в количестве 4-х штук: - ул. Бойхо-1 шт. - ул. Кухрон -2 шт.

	<ul style="list-style-type: none"> - ул. Марифат-1 шт. Протянуть электрический кабель общей протяженностью 6 км: <ul style="list-style-type: none"> - ул. Бойхо – 1,5 км - ул. Кухрон– 3 км - ул. Маърифат – 1,5 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	В результате проложенной линии электрических сетей и установки трансформаторов большей мощности люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе, улучшится облик самой махалли

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Электроснабжение будет более стабильным и безопасным.	<ul style="list-style-type: none"> - Управление электросети района. - МСГ Кухрон; - Хокимият района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление электросети района. - Хокимият района; - МСГ Кухрон.
Годовые эксплуатационные расходы		20 млн. сум

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

СУБРОЕКТ №5. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №5

Краткое описание проблемы и обоснование	Здания общеобразовательной школы №5 технически в неудовлетворительном состоянии. Требуется проведение капитального ремонта.	
Фото		

		
Цель проекта	Обеспечить соответствующие условия обучения для школьников и учителей	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	4 500 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать с районо график сроков проведения кап.ремонта. Проведение ремонтных работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	
	Женщины (в том числе дети)	844 школьника
	Всего:	844 школьника
	% покрытия от всего населения	27,8

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Здания школы №5 требуют проведения капитального ремонта
Вариант решения	Провести капитальный ремонт школы - Ремонт крыши здания; - Ремонт фасада здания; - Ремонт системы отопления; - замена окон и дверей на энергосберегающие; - Ремонт полов; - Ремонт электропроводки и освещения; - Внутренняя отделка и т.д. Строительство фойе/галереи, которая будет связывать между собой два корпуса здания школы.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится условия обучения школьников; - Уменьшаться расходы на текущий ремонт; - улучшится эстетический вид школы.
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится условия обучения школьников; - Уменьшаться расходы на текущий ремонт; - улучшится эстетический вид школы. 	<ul style="list-style-type: none"> - РайОНО; - Хокимият Навбахорского района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Навбахорского района; - РайОНО; - МСГ «Кухрон»; - Население МСГ «Кухрон»
Годовые эксплуатационные расходы	2954 млн. сум.	

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.6 МСГ «КЕЛАЧИ»

3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Келачи» создан 2009 году. Общая площадь территории МСГ составляет около 344,5 кв. км. МСГ «Келачи» расположен в юго-западной части от города Навои, примерно в 22 километрах. Население МСГ «Келачи» составляет 2025 человек (из них 1060 женщин), 381 семей, 540 домохозяйств. Количество безработных составляет 61 человек.

3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Со стороны Хокимията Навбахорского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020–2035 года, утвержденной главным архитектором и заместителем хокима Навбахорского района Навоийской области, а также Паспорта МСГ. В соответствии с представленным документом (Карта 7, см. ниже) на территории МСГ «Келачи» имеются социально-инфраструктурные объекты, имеющие важное значения для местного населения. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории. Согласно данной схеме на период с 2020-2035 года запланированы:



Карта-7. Схема Генерального плана МСГ «Келачи»

3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА

СОСТОЯНИЕ ДОРОГ

В сообществе пять улиц, общей протяженностью 19 км. Дороги внутренних улиц не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, в сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Около 10 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. На улицах Марказий Бешработ, Анхор, Ж. Мангуберди и Лолазор сообщества «Келачи» необходимо модернизировать 10 км водопровода

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ДОМОХОЗЯЙСТВА МСГ КЕЛАЧИ ИМЕЮТ ДОСТУП К ЦЕНТРАЛЬНОМУ ГАЗОПРОВОДУ.

НОЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ УЛИЦ И ДОРОГ

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, обеспечение электричеством составляет 100%. Ночное уличное освещение отсутствует. Жители махалли была выдвинута проблема ночного освещения пяти улиц МСГ на расстоянии 8,5 км

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

В МСГ «Келачи» имеется 3 частных детских сада, 1 государственная больница, 1 семейная поликлиника. На территории МСГ также имеется магазины, 6 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 5 кладбищ. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Келачи» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 424 домохозяйства имеют приусадебные участки, 11 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 6 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 247 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. В отдаленных местностях население потребляет привозную воду, либо подземную воду для питья. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными качалками, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Было отмечено, что в связи с потреблением некачественной воды, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

В качестве других рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что потепление земель наступает с задержкой на несколько

недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

К еще одним наиболее серьезным трудностям отнесли проблему с нехваткой воды и эффективное использование природных ресурсов. Было отмечено, что традиционный метод полива земель также приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Было предложено расширить использование капельного орошения земель и метода лазерного планирования посевных площадей.

Использование современных и эффективных методов по использованию природных ресурсов требует больших затрат на начальном этапе, но, с многократным полезным эффектом после их внедрения. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона. В экологическом аспекте для решения вышеуказанных проблем необходимо развивать сотрудничество с различными донорскими организациями.

3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяженностью 9 103 м: - ул. «Марказий Бешрабат» -1395 м - «Анхор» - 1 520м -«Ж. Мангуберди» 1 260 м -«Келачи» - 2 548 -«Лолазор» - 2 380 м	9 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР и ОПЕК	2024	62
2.	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети.	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 6 км на улицах: «Марказий Бешрабат» 1500 м, «Анхор» 1500 «Ж. Мангуберди»- 1 200м «Лолазор»- 2000м	Визуальная верификация подтверждает о том, что 6 км линии водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2024	62

3.	Отсутствие ирригационной системы обеспечения поливной водой.	-Установка 3-х насосов на Канимехском канале мощностью 100 л – 2 шт. на улицах «Анхор» и ул. «Ж.Мангуберди» - 1, «Лолазор» - 1 И 1 1«Марказий Бешрабод» - 1, -Укладка бетонного лотка пропускной способностью 350 л протяжённостью 2 500м: -Анхор -150 м -Ж.Мангуберды – 850 м -Марказий Бешрабод - 1500м	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличного освещения на 2 км.	ИБР И ОПЕК	2024	57
4.	Отсутствие уличного освещения	На имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт на расстоянии 8,05 км: Ул. «Ж.Мангуберди» - 2 500м, «Лолазор» - 1 500м «МарказийБешрабод» - 1 500м «Келачи» - 1 500м «Анхор» - 1500м	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличного освещения на 3 км.	ИБР И ОПЕК	2024	39
5.	Отсутствует организованная пешеходная дорожка, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды	Необходимо построить пешеходную дорожку протяженностью 1000 метров и шириной 2 м, соединяющую улицы Келачи и Ж.Мангуберды.	При верификации подтверждено, что необходимо построить пешеходную дорожку протяженностью 1000 метров и шириной 2 м, соединяющую улицы Келачи и Ж.Мангуберды	ИБР И ОПЕК	2024	38

6.	Отсутствие моста через завур, разделяющий улицы Келачи и Ж.Мангуберды	Строительство моста через завур длиной 8,05 метров, соединяющего улицы Келачи и Ж.Мангуберды	При верификации подтверждено, что необходимо строительство моста через завур длиной 8,05 метров, соединяющего улицы Келачи и Ж.Мангуберды	ИБР И ОПЕК	2024	36
7.	Неудовлетворительное техническое состояние терапевтического отделения на 50 коек являющегося частью районного медицинского объединения. Отсутствует система канализации здания.	Провести капитальный ремонт терапевтического отделения: - обновление системы отопления; - замена/ремонт окон и дверей; - ремонт покрытия пола и стен; - ремонт санузлов; - ремонт крыши здания; - наружная и внутренняя отделка и т. д. Строительство канализационной линии 250 м	При верификации подтверждено, что необходимо капитальный ремонт терапевтического отделения: - обновление системы отопления; - замена/ремонт окон и дверей; - ремонт покрытия пола и стен; - ремонт санузлов; - ремонт крыши здания; - наружная и внутренняя отделка и т. д. Строительство канализационной линии 250 м	ИБР И ОПЕК	2024	30
8.	Отсутствие на территории МСГ средней общеобразовательной школы	Строительство новой школы на 240 мест	Определено, что в МСГ имеется дефицит школьных ученических мест	Местный бюджет	2024	17
9.	Отсутствие в махалле автостанции	Строительство автостанции для пассажирского автотранспорта	Подтверждено отсутствие и необходимость организации автостанции	За счет внутренних резервов МСГ (предприниматели, фермеры и население)	2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	В МСГ «Келачи» всего 19 км дорог, из которых 6,5 км составляют центральные и 12,8 – внутренние дороги. Более 9 тыс км – это непригодные внутренние дороги, из-за отсутствия асфальтового покрытия которых возникают серьезные социальные проблемы
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 9 км - ул. «Марказий Бешработ» - 1,5 км - «Анхор» - 1,8 км -«Ж. Мангуберди» 1,5 км -«Келачи» - 2,7 км -«Лолазор» - 1,5 км.
Бенефициары	1892 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	5400 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды Протяжённостью 6 065м На улицах: «Марказий Бешработ» 1655 м, «Анхор» 1460 «Ж.Мангуберди»- 1 500 м «Лолазор»- 1 450м м
Бенефициары	2000 жителей указанных улиц
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1300 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие ирригационной системы обеспечения поливной водой.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая, экологическая
Пути решения	-Установка 3-х насосов на Канимехском канале мощностью 100 л –на улицах «Анхор» и ул «Ж.Мангуберди» - 1, «Лолазор» - 1 «Марказий Бешрабод» - 1, -Установка 3-х трансформаторов мощностью 100 кВА -Укладка бетонного лотка пропускной способностью 350 л/с протяжённостью 2 500м;

	-Анхор -200 м -Ж.Мангуберды – 800 м -МарказийБешработ -1500м
Бенефициары	2001 житель МСГ
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	900 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Уличное освещение
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	На имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт на расстоянии 3 км: - ул. «Ж.Мангуберды» - 550 м, - ул. «Марказий Бешработ» - 930 м - ул. «Анхор» - 1520м
Бенефициары	1985 житель МСГ
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	400 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие пешеходной дорожки, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки шириной 2 м и протяженностью 1000 метров, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды
Бенефициары	1985 житель МСГ
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	300 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Отсутствие моста через завур на территории МСГ улицы Келачи и Ж.Мангуберды
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Строительство железобетонного моста длиной 8.05 метров и шириной 1,6 метров через завур разделяющий улицы Келачи и Ж.Мангуберды.
Бенефициары	1985 житель МСГ
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	400 млн сум
Год реализации	2024 год

Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние терапевтического отделения на 50 коек являющегося частью районного медицинского объединения. Отсутствует система канализации здания.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Провести капитальный ремонт терапевтического отделения: - обновление системы отопления; - замена/ремонт окон и дверей; - ремонт покрытия пола и стен; - ремонт санузлов; - ремонт крыши здания; - наружная и внутренняя отделка и т. д. Строительство канализационной линии 250 м
Бенефициары	1985 житель МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Юлдошев Отабек Худайбердиевич	Председатель	Председатель МСГ	90 717 48 23
2.	Останова Мукаррам Андакуловна	Зам. председателя	Работник МСГ по вопросам женщин и семьи	99 342 48 75
3.	Шарипов Сардор Фахритдин угли	Член инициативной группы	Работник МСГ по вопросам молодежи	99 360 58 07
4.	Бобоназаров Сирож Бокиевич	Член инициативной группы	Домком ул. Келачи	88 558 31 21
5.	Хамраев Душан	Член инициативной группы	Домком ул. Лолазор	93 956 06 51
6.	Сидиков Ибрагим Баракаевич	Член инициативной группы	Домком ул. Ж. Мангуберди	
7.	Бобомуродов Гайбулла	Член инициативной группы	Домком ул. Анхор	77 050 30 02
8.	Тогаев Эркин Рустамович	Член инициативной группы	Домком ул. Марказий Бешрабат	91 332 50 40
9.	Эшпулатов Раббимкул	Член инициативной группы	Домком ул. Келачи	95 190 16 16
10.	Абдуллаева Мохира Абдусаломовна	Член инициативной группы	Активистка ул. Ж. Мангуберди	95 22 63 90
11.	Амонова Манзура Файзуллаевна	Член инициативной группы	Активистка ул. Анхор	90 732 58 78

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
12.	Ризакулова Зубайда Равшановна	Член инициативной группы	Активистка ул. Марказий Бешрабат	99 212 19 64
13.	Тухтапулатов Шухрат Тухтапулот угли	Член инициативной группы	Активист ул. Ж. Мангуберди	91 089 02 42
14.	Мухторов Улугбек Болтаевич	Член инициативной группы	Активист ул. Ж. Мангуберди	99 562 75 70
15.	Жулиев Йулдошмурод Туракулович	Член инициативной группы	Активист ул. Марказий Бешрабат	90 500 08 00
16.	Бобомурадова Сайера Гайбуллаевна	Член инициативной группы	Активистка ул. Анхор	77 050 30 02

3.6.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КЕЛАЧИ»

Краткое описание проблемы и обоснование	В связи с тем, что внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия, непригодны для использования, особенно в осеннее-зимне-весеннее время года, необходимо асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 9 км.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить повседневную жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Келачи», которую поднимало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махали.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	5400 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Асфальтирование внутренних дорог 9 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965
	Женщины (в том числе дети)	1060
	Всего:	2025 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.
Вариант решения	Асфальтирование дорог внутренних улиц МСГ «Келачи» протяженностью 9 км., шириной 4,5 м. - ул. «Марказий Бешработ» - 1,5 км - «Анхор» - 1,8 км -«Ж.Мангуберди» 1,5 км -«Келачи» - 2,7 км -«Лолазор» - 1,5 км.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Улучшится повседневная жизнь сельских жителей через асфальтирование дорог, тем самым будет решена социально экологическая проблема МСГ «Келачи», которую обсуждало население МСГ на встрече с жителями по выявлению проблем данной махалли. Вместе с тем снизится опасность при пересечении улиц, главное – повысится уровень жизни населения. Улучшится общий вид улиц МСГ «Кухрон».

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Безопасные, асфальтированные дороги; - Условия жизни сельчан улучшится.	- Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района.	- Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Келачи».
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

СУБРОЕКТ №2. РЕМОНТ И ПРОКЛАДКА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

Краткое описание проблемы	Недостаточность питьевой воды создает серьёзные проблемы в вопросах социального положения, здоровья и использования личного времени. Воду приходится носить за несколько км от дома.	
Фото		
Цель проекта	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 6 км, тем самым улучшить жизнь населения на селе путем проведения водопроводной линии	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	1300,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами Строительно-монтажные работы	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965
	Женщины (в том числе дети)	1060
	Всего:	2025 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети
Вариант решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 6000 м, тем самым улучшить жизнь населения путем проведения водопроводной линии на улицах: «Марказий Бешработ» - 1500 м, «Анхор» - 1500 «Ж.Мангуберди» - 1 200 м «Лолазор» - 1800 м Водопровод из ПЭ труб Д 110 мм, 75 мм и 50 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	В результате проложенной водопроводной линии общей протяженностью 6 км люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе.	- Районное отделение «Сувтаъминоти»; - Хокимият района; - МСГ «Келачи»	- Хокимият района; - Районное отделение «Сувтаъминоти»; - МСГ «Келачи».
Годовые эксплуатационные расходы		15 млн. сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 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 №3. ОТСУТСТВИЕ ИРРИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДОЙ.

Краткое описание проблемы	Недостаточное обеспечение поливной водой для выращивания сельхозпродукции на приусадебных участках сообщества сказывается на благосостоянии семей. Приходится тратить семейный бюджет на приобретение сельхоз продуктов тогда, когда можно было внести незначительный труд и получить урожай со своего приусадебного участка. Необходима укладка бетонных лотков (2,5 км) и установка на Канимехском канале три комплекта насосов для заполнения ирригационной системы.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить население поливной водой, улучшить жизнь населения МСГ, дать возможность активизации сельскохозяйственной деятельности жителей махали	
Год реализации	2024 год	

Бюджет проекта	1000,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Строительно-монтажные работы по установке бетонных лотков – 2,5 км; Работы по монтажу насосов воды для заполнения бетонных лотков ирригационной системы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965
	Женщины (в том числе дети)	1060
	Всего:	2025 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение поливной водой приусадебных участков населения для выращивания сельхозпродукции, которое сказывается на благосостоянии семей
Вариант решения	Установка на Канмехском канале три комплекта насосов воды: - на улицах «Анхор» и «Ж.Мангуберди» - 1 шт.; - Ул.«Лолазор» - 1 шт; - Ул. «Марказий Бешрабод» - 1 шт. Укладка бетонного лотка пропускной способностью 350 л/с протяжённостью - 2 500 м: -Анхор -200 м -Ж. Мангуберды - 800 м -Марказий Бешработ -1500 м
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	С получением в достаточном количестве поливной воды резко повысится жизненный уровень жителей махали, улучшатся условия жизни, повысится занятость населения, увеличится количество людей, работающих на своем приусадебном участке

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- С получением в достаточном количестве поливной воды резко повысится жизненный уровень жителей махали, улучшатся условия жизни, повысится занятость населения, увеличится количество людей, работающих на своем приусадебном участке	- Районное отделение ирригационных служб	- Хокимият района; - Районное отделение ирригационных служб; - МСГ Келачи.
Годовые эксплуатационные расходы	15 млн. сум	

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «КЕЛАЧИ»

Краткое описание проблемы	В связи с отсутствием ночного освещения улиц вечерами, особенно во время коротких дней зимы, осени и весны, трудно добираться до дома учащимся из школ, возвращаться работающему населению с работы. Затрудняется посещение родственников по различным случаям торжественных и траурных событий и т.д., в связи с чем, необходимо на имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками		
Фото			
Цель проекта	Улучшить безопасность передвижения людей и транспорта в тёмное время суток путем организации уличного освещения на основе солнечных батарей 250 вт с подставками.		
Год реализации	2024 год		
Бюджет проекта	400,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	Согласование с соответствующими службами. Установка светильников для 3-х км улиц на основе солнечных батарей 250вт с подставками		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965	
	Женщины (в том числе дети)	1060	
	Всего:	2025 жителей сообщества	
	% покрытия от всего населения	100	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения. Не безопасно передвигаться в тёмное время суток.
Вариант решения	Необходимо на имеющиеся столбы установить лампы ночного освещения на базе солнечных батарей 250вт с подставками на расстоянии 3 км: - ул. «Ж.Мангуберди» - 550 м,

	- ул. «Марказий Бешработ» - 930 м - ул. «Анхор» - 1520м
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Уличное освещение улиц даст возможность учащимся школ и работающему населению безопасно возвращаться из школы и с работы домой, общаться друг с другом. Улучшится общий облик махали.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Безопасность передвижения людей и транспорта в тёмное время суток	- Отдел благоустройства района; - хокимият района.	- хокимият района; - Отдел благоустройства района; - МСГ Кухрон.
Годовые эксплуатационные расходы	9 млн. сум	

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

СУБРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ, СОЕДИНЯЮЩИЕ УЛИЦЫ КЕЛАЧИ И Ж.МАНГУБЕРДЫ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствует организованная пешеходная дорожка, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условия жизни населения на селе путем организации пешеходной дорожки протяженностью 1000 метров, соединяющие улицы Келачи и	

	Ж.Мангуберды	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	300 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительно-монтажные работы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965
	Женщины (в том числе дети)	1060
	Всего:	2025 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствует пешеходная дорожка, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды
Вариант решения	Необходимо построить пешеходную дорожку протяженностью 1000 метров и шириной 2 м, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды. Покрытие дорожки будет гравийным.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактное подряда; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Прокладка дорожки, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды облегчит и обезопасит пешеходный путь населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Путь будет безопасным и комфортным для людей.	<ul style="list-style-type: none"> - Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Навбахорского района; - Районное управление дорог; - МСГ «Келачи».
Годовые эксплуатационные расходы		4 млн. сум.

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

СУБРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА, СОЕДИНЯЮЩЕГО УЛИЦЫ КЕЛАЧИ И Ж.МАНГУБЕРДЫ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Для того, чтобы ученики школ, жители МСГ и другие могли беспрепятственно и в короткие сроки прийти до нужного места назначения, необходимо построить мост, через завур длиной 8.05 метров, соединяющий улицы Келачи и Ж.Мангуберды	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условия жизни населения (особенно детей школьного возраста) на селе путем строительства моста через завур длиной 8.05 метров, соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	400 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительно-монтажные работы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	965
	Женщины (в том числе дети)	1060
	Всего:	2025 жителей сообщества
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	На территории махалли имеется завур, который создаёт препятствие для оптимального передвижения по махалле
Вариант решения	Строительство железобетонного моста длиной 8.05 метров и шириной 1,6 метров через завур разделяющий улицы Келачи и Ж.Мангуберды.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Строительство моста соединяющие улицы Келачи и Ж.Мангуберды облегчит пешеходный путь детей школьного возраста и жителей МСГ для достижения пунктов назначения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Расстояние до пунктов назначения резко сократится, соответственно время пути также сократится.	- Районное управление дорог; - Хокимият Навбахорского района.	- Хокимият Навбахорского района; - Районное управление дорог; - МСГ «Келачи».
Годовые эксплуатационные расходы	20 млн. сум.	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 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"/>	

СУБРОЕКТ №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАЙОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МСГ КЕЛАЧИ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Неудовлетворительное техническое состояние терапевтического отделения на 50 коек являющегося частью районного медицинского объединения. Отсутствует система канализации здания.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условия получения медицинских услуг населением.	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	1500 млн. сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительные-монтажные работы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2027
	Женщины (в том числе дети)	3032
	Всего:	5059 жителей сообщества Келачи и Кухрон
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние терапевтического отделения на 50 коек являющегося частью районного медицинского объединения. Отсутствует система канализации здания.

Вариант решения	Провести капитальный ремонт терапевтического отделения: - обновление системы отопления; - замена/ремонт окон и дверей; - ремонт покрытия пола и стен; - ремонт санузлов; - ремонт крыши здания; - наружная и внутренняя отделка и т.д. Строительство канализационной линии 250 м, с целью подключения отделения к центральной канализационной системе.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, контрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Приведение медицинского учреждения в соответствующее техническое состояние с подключением здания к централизованной системе канализации.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Улучшение условий в медицинском учреждении; - Соответственно улучшение качества предоставления медицинских услуг населению.	- Райздрав; - Хокимият Навбахорского района.	- Хокимият Навбахорского района; - Райздрав; - МСГ «Келачи».
Годовые эксплуатационные расходы		600 млн. сум.

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____