



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
IQTISODIYOT VA MOLIYA
VAZIRLIGI

IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank

OPEC FUND
for International Development



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Навбахорского Района Навоийской Области

МСГ «Пахтакор», МСГ «Янгийул»,
МСГ «Гужбоғтепа», МСГ «Қоравултепа»,
МСГ «Навбахор», МСГ «Буркут»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Пахтакор», МСГ «Янгийул»,
МСГ «Гужбоғтепа», МСГ «Қоравултепа»,
МСГ «Навбахор», МСГ «Буркут»
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)	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «ПАХТАКОР»	12
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	12
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	12
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	14
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	15
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	16
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	17
СУБПРОЕКТ №1. Асфальтирование дорог	17
СУБПРОЕКТ №2. Реконструкция общеобразовательной школы №23	18
СУБПРОЕКТ №3. Реконструкция общеобразовательной школы №-33	19
СУБПРОЕКТ №4. Ремонт линии электропередач (ЛЭП)	21
3.2 МСГ «Янгийул»	23
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	23
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	23
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	23
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	24
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	24
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	25
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	26
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	28

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	28
СУБПРОЕКТ №1. Асфальтирование дорог.....	28
СУБПРОЕКТ №2. Реконструкция общеобразовательной школы №22.....	30
СУБПРОЕКТ №3. Улучшение системы водоснабжения в МСГ «Янгийул».....	31
СУБПРОЕКТ №4. Реконструкция ДОО №12.....	32
СУБПРОЕКТ №5. Реконструкция семейной поликлиники на 50 посещений.....	34
СУБПРОЕКТ №6. Установка уличной освещении МСГ «Янгийул».....	35
3.3 МСГ «ГужбоҒтепа».....	37
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	37
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	37
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	37
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	38
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	38
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	39
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	40
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	41
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ.....	42
СУБПРОЕКТ №1. Асфальтирование внутренних дорог МСГ «ГужбоҒтепа».....	42
СУБПРОЕКТ №2. Улучшение системы водоснабжения в МСГ «ГужбоҒтепа».....	43
СУБПРОЕКТ №3. Ремонт линии электропередач (ЛЭП).....	45
СУБПРОЕКТ №4. Отсутствие уличных освещении.....	46
3.4 МСГ «Қоровултепа».....	48
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	48
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	48
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	48
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	49
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	49
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	50
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	51
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	53
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.....	53
СУБПРОЕКТ №1. Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.....	53
СУБПРОЕКТ №2. Износ школы №-19 и нехватка мест для детей.....	54
СУБПРОЕКТ №3. Изношенная водопроводная линия.....	56
СУБПРОЕКТ №4. Строительство детского сада.....	57
СУБПРОЕКТ №5. Ремонт линии электропередач (ЛЭП), установка ночного освещения.....	59
СУБПРОЕКТ №6. Отсутствие уличных освещении.....	60
3.5 МСГ «Навбахор».....	62
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	62
3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	62
3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	62
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	63
3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	63

3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	64
3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	67
3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	69
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ	70
СУБПРОЕКТ №1. Улучшение внутренних дорог в МСГ «Навбахор»	70
СУБПРОЕКТ №2. Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «НАВБАХОР»	71
СУБПРОЕКТ №3. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ МСГ «НАВБАХОР»	73
СУБПРОЕКТ №4. Реконструкция ШКОЛЫ №8 в МСГ «НАВБАХОР»	75
СУБПРОЕКТ №5. Строительство центра предпринимательство	77
СУБПРОЕКТ №6. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИРРИГАЦИОННОЙ ЛИНИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДОЙ МСГ «НАВБАХОР»	79
3.6 МСГ «БУРКУТ»	81
3.6.1 Краткая информация о МСГ «БУРКУТ»	81
3.6.2 Карта МСГ (Генеральная Схема МСГ)	81
3.6.3 Инфраструктура	81
3.6.3 Экономическая сфера	82
3.6.4 Экологические аспекты	82
3.6.5 Общий перечень выявленных проблем В МСГ «Буркут»	82
3.6.6 Перечень приоритетных проблем и пути решения (за счет ИБР и опек)	85
3.6.7 Список инициативной группы:	86
3.6.8 Субпроекты	87
СУБПРОЕКТ №1. Строительство нового здания школы на 120 мест МСГ «Буркут»	87
СубПроект №2. Строительство и восстановление внутренних дорог МСГ «Буркут»	88
СубПроект №3. Недостаточность водоснабжения части территории МСГ «Буркут»	90
Суброект №4. Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией МСГ	91

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

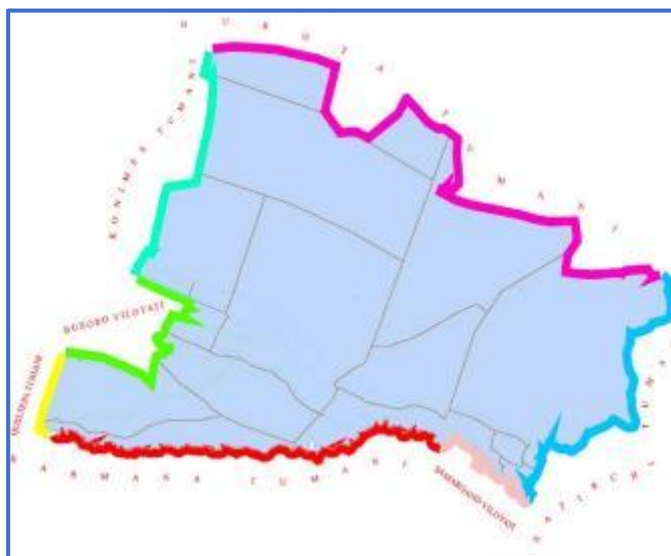
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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 Кони́мекским 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 Навойской 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

кроветворящих 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 предоставляет 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 «Пахтакор»	МСГ «Янгийул»	МСГ «Гужбоғтепа»	МСГ «Қоравултепа»	МСГ «Навбахор»	МСГ «Буркут»

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

Наименование	МСГ «Пахтакор»	МСГ «Янгийўл»	МСГ «ГужбоҒ-тепа»	МСГ «Қоравул-тепа»	МСГ «Навбахор»	МСГ «Буркут»
Общая территория сообщества	1123	154,7	338.4	1122,4	420	573,6
Год образования сообщества	1996	1995	2002	1996	1997	1997
Расстояние от районного центра:	15	4.8	7	5	5,5	6,0
Количество населения сообщества	4112	4587	3217	3216	2955	3040
Из них: Количество мужчин	1359	2566	1695	1450	1755	1574
Количество женщин	1284	2021	1522	1766	1200	1466
Количество детей (3–7 лет)	289	316	284	450	205	115
Количество детей (7–18 лет)	419	521	316	640	472	1012
Количество молодежи (18–30 лет)	761	929	595	921	563	548
Количество семей	1116	1121	719	860	696	780
Количество домохозяйств	1014	1067	695	692	684	632
Количество безработных	80	97	24	82	20	28
Количество населения с ограниченными возможностями	26	121	83	0	65	91
Наличие социальной инфраструктуры						
а) Дорога (км)	21,2	16.5	22.8	16	13,411	15,5
• Центральная	6	2.3	7.5	7	1	1
• Внутренние улицы	12	14.2	15.3	9	14	6
• Тротуары	3,2	0	0	0	0	0
б) Объекты образования					0	0
• Охват общеобразовательными школами (%)	100	100	100	100	85	70
• Количество школ	2	1	0	2	0	0
○ государственные	2	1	0	2	1	1
○ частные	0	0	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	83	85.3	0	50	50	60
• Количество дошкольных образовательных учреждений	3	8	0	6	0	0
○ государственные	0	2	0	0	0	0
○ частные	3	6	0	6	1	4
в) Объекты здравоохранения						
• Количество больниц	0	0	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0	0	0

Наименование	МСГ «Пахтакор»	МСГ «Янгийўл»	МСГ «ГужбоҒ- тепа»	МСГ «Қоравул- тепа»	МСГ «Навбахор»	МСГ «Буркут»
○ частные	0	0	0	0	0	0
● Количество семейных поликлиник	0	1	0	1	0	0
○ государственные	0	1	0	1	0	0
○ частные	0	0	0	0	0	0
● Количество семейных врачебных пунктов	1	0	0	0	0	0
○ государственные	1	0	0	0	1	0
○ частные	0	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:						
● Охват централизованной питьевой водой (в %)	100	100	85	95	60,5	75
● Охват электричеством (в %):	100	100	100	100	100	100
○ ЛЭП (км)	18	20.38	22.5	0	16.3	14.7
○ ТП (шт)	9	19	9	0	8	8
○ освещение (км)	1	2.2	0	6	0	0
● Мосты (шт)	2	1	0	1	1	1
д) Наличие предпринимательства	435	47	32	36	74	199
● Дехканские хозяйства	278	3	12	0	0	135
● Фермерские хозяйства	7	8	3	12	9	7
● Частные фирмы	123	24	15	10	52	42
● Индивидуальные предприниматели	27	12	2	14	13	15

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ПАХТАКОР»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Пахтакор» создан в 18.06.1996 году по решению хокима Навбахорского района за №001. Общая площадь территории МСГ составляет 1124,9 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (махалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

МСГ «Пахтакор» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 8 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Пахтакор» составляет 3282 человек (из них 1779 женщин), 810 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 2363 человека, из них 1112 человек работают в различных организациях, 312 человек заняты сезонной работой, 38 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 78 студента, 278 человек работают в частном секторе. Количество безработных 78 человек.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ССГ)

МСГ «Пахтакор» создан в 18.06.1996 году по решению хокима Навбахорского района за №001. Общая площадь территории МСГ составляет 1124,9 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (махалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

МСГ «Пахтакор» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 8 километрах.



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Пахтакор»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе сем 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 5 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 Пахтакор, Тама и Сийрок 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 трёх кишлаках сообщества необходимо модернизировать 12 км водопровода.

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

В МСГ здание общего среднего образования и реконструкция школ (строительство учебного корпуса на 240 мест для школы № 23 и реконструкция существующего учебного корпуса на 310 мест, строительство дополнительного учебного корпуса на 240 места для школы № 33 и реконструкция учебного корпуса на 96 мест строительство дополнительного учебного корпуса на 120 места).

В МСГ также имеется 2 частных детский сад, куда ходят 80 детей. Население МСГ нуждается в дополнительный государственный садик 120 местах.

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

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Пахтакор» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 801 домохозяйства имеют приусадебные участки, 15 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 7 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 310 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

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.	Износ здания школы №23 на 310 мест и нехватка мест для учащихся.	Капитальный ремонт школы №23 на 310 мест, строительство учебного здания на 240 мест и столовой	-При визуальной верификации школы №23 было замечена надобность капитального ремонта здания школы на 310 мест, строительство учебного здания на 240 мест и столовой.	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Положить асфальт на внутренних дорогах- 9 км	9 км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР и ОПЕК	2025	60
3.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	- Установка 3 трансформаторов, кабеля и 9 км линии кабеля	Изношенные внутренние линии электропередач	ИБР и ОПЕК	2023	55
4.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода.	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопроводу в МСГ изношенная и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2025	37
5.	Построить новое здание МСГ	Построить новое здание МСГ,	При визуальной верификации было намечено что действующая место МСГ старый и есть потребность на новое здание.	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	20
6.	На территории МСГ имеется школа, которому нужна реконструкция и	Реконструкция школы №-33 путём капитального ремонта корпуса на 96 мест и	-При визуальной верификации школы №33 было замечена надобность капитального	ИБР и ОПЕК	2025	19

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	строительство нового корпуса.	строительство дополнительно 120 мест	ремонта здания школы на 96 мест, строительство учебного здания на 120 мест и столовой.			
7.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	-На территории МСГ отсутствует детской площадки	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17
8.	Построить новый молодежный центр МСГ	Новый строительство	-На территории МСГ не имеется молодежный центр	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Износ здания школы №23 на 310 мест и нехватка мест для учащихся.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №23 на 310 мест и строительство дополнительного корпуса на 240 мест и столовой.
Бенефициары	550 детей
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6000 млн. сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая, экологическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах- 9 км
Бенефициары	3282 человек, из них 1779 женщин

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 854 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установка 3 трансформаторов, кабеля и 9 км линии кабеля
Бенефициары	3282 человек, из них 1779 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Износ здания школы №33 на 96 мест и нехватка мест для учащихся.
Сфера	Социально
Пути решения	Капитальный ремонт школы №33 на 96 мест и строительство дополнительного корпуса на 120 мест
Бенефициары	216 детей
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Жамилов Лазиз	Председатель	Председатель	93-836-07-70
2.	Хамроев Шокир	Участник группы	Активист МСГ	93-312-99-72
3.	Эълова Гулмира	Участник группы	Активист МСГ	99-029-38-71
4.	Гулматова Чарос	Участник группы	Активист МСГ	99-029-38-71
5.	Ғафуров Ҳамро	Участник группы	Активист МСГ	99-759-19-50
6.	Абдухалилов Абдурашид	Участник группы	Активист МСГ	94-030-27-77
7.	Худойқулов Олимжон	Участник группы	Активист МСГ	99-224-17-71
8.	Чақалйева Мунаввар	Участник группы	Активист МСГ	91-332-48-40
9.	Худойқулов Ориф	Участник группы	Активист МСГ	93-314-04-70
10.	Сатторов Зайниддин	Участник группы	Активист МСГ	99-951-40-26

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В сообществе имеются 5 улиц. Внутренние дороги МСГ «Пахтакор» 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 непроходимости дорог путём укладки асфальта.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	4 854 млн сум	
Этапы реализации проекта	-Согласование с гос. органами -Положить асфальт на внутренних дорогах (9 км).	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	1779
	Всего:	3282
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Вариант решения	Положить асфальт на внутренних дорогах (9 км). -улица Шодлик 1,7км -улица Пахтакор 2,0 км -улица Турон 2,0 км -улица Митан 2,3 км -улица Этак Сарой 1,0 км
Шаги	- разработка ПСД на ремонт дорог; -Согласование с гос. органами -Положить асфальт на внутренних дорогах (9 км). - сдача объекта.
Ожидаемый результат	- 9 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Проходимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли. - Понизится 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 будут асфальтированы. - Пропиодимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли и грязи. - Понизится уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Пахтакор»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Пахтакор»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №23

Краткое описание проблемы и обоснование	Из-за аварийного состояния общеобразовательной школы, учащиеся вынуждены посещать школу соседних МСГ.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция школы №-23 на 310 детей и дополнительное строительство на 240 детей и столовой	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	6000 млн. сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами; - Капитальный ремонт здания общеобразовательной школы на 310 мест. - Строительство нового учебного корпуса на 240 мест. - Строительство столовой. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	1779
	Всего:	3282
	% покрытия от всего населения	100 %
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		

Приоритетная проблема	Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач
Вариант решения	Реконструкция школы №23: Капитальный ремонт здания общеобразовательной школы на 320 мест. -Ремонт фасада корпуса -Замена системы отопления -Замена деревянных дверей Строительство нового учебного корпуса на 240 мест.
Шаги	- Согласование с гос. органами; - Капитальный ремонт здания общеобразовательной школы на 320 мест. - Строительство нового учебного корпуса на 240 мест. - Строительство столовой.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - В сообществе современная общеобразовательная школа; - Дети получают условия для занятия уроками; - Повысится уровень знания учащихся 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Пахтакор. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Пахтакор. - Хокимият района; - МСГ Пахтакор; - Инициативная группа МСГ Пахтакор;
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	
8 месяцев				

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №-33

Краткое описание проблемы	В сообществе «Пахтакор» населения нуждается в школе. Из-за аварийного состояние общеобразовательной школы, учащихся вынуждение посещать школу соседних МСГ.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция школы №-33 на 96 детей и дополнительное строительство на 120 детей.
Год реализации	2025 год
Бюджет проекта	3 000 млн сум

Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами Реконструкция школы №-33 -капитальный ремонт действующего корпуса на 96 детей -строительство дополнительного корпуса 120 детей -строительство столовой.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	1779
	Всего:	3282
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ здания школы и нехватка мест для учащихся детей при школе №-33.
Вариант решения	Реконструкция школы № 33: Капитальный ремонт здания школы на 96 мест; -Замена пол и потолков здания -Замена системы отопления -Замена деревянных дверей учебных классов Строительство дополнительного корпуса на 120 мест; Строительство столовой.
Шаги	- Согласование с гос. органами; - Разработка ПСД; - Капитальный ремонт здания школы №33 на 96 мест; - Строительство дополнительного корпуса на 120 мест; - Строительство столовой.
Ожидаемый результат	- улучшение доступа к получению образования; - доступ к новой современной школы;

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет иметь новую школу для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.	- Районный Отдел Народного Образования; - Хокимият Навбахорского района. - МСГ «Пахтакор»	- Районный Отдел Народного Образования; - Хокимият Навбахорского района; - МСГ Пахтакор.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №4. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).

Краткое описание проблемы	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.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	1500 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - Установка 3 трансформатора - Реконструкция ЛЭП на 9 км 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	1779
	Всего:	3282
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач ограничивает доступ к бесперебойной электроэнергии.
Вариант решения	Установка 3 новых трансформатора: -1 шт. 160 кВт. трансформатор на улице Шодлик возле здания МСГ. -1 шт. 160 кВт. трансформатор на улице Митан. -1 шт. 160 кВт. трансформатор на улице Пахтакор сзади школы №33 Реконструкция линии электропередач 9 км -3,5км по улице Пахтакор -2,5км по улице Шодлик -0,6км по улице Этак Сарой -2,4км по улице Митан
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Установка 3 трансформатора - Реконструкция ЛЭП на 9 км
Ожидаемый результат	Население МСГ будет иметь доступ к питьевой воде

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. - Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ Пахтакор; - Хокимият района; - Управление электросети района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Пахтакор; - 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"/>	

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.2 МСГ «ЯНГИЙЎЛ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Янгийўл» создан в 11.05.1961 году по решению хакима Навбахорского района за №018. Общая площадь территории МСГ составляет 154,7 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (маҳалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

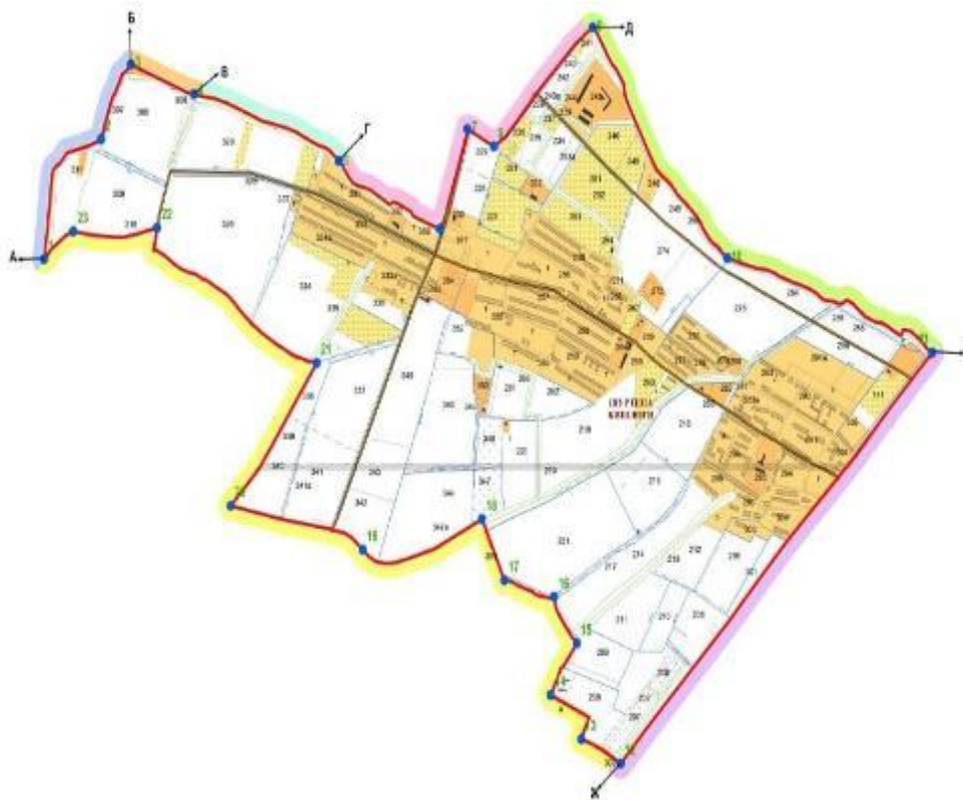
МСГ «Янгийўл» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 12 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Янгийўл» составляет 3968 человек (из них 2194 женщин), 873 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории 5 шт. Количество трудоспособного населения составляет 1700 человека, из них 987 человек работают в различных организациях, 324 человек заняты сезонной работой, 23 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны,

153 студента, 374 человек работают в частном секторе. Количество безработных 39 человек.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Схематическая карта местности с обозначением существующих здании, объектов, домохозяйств, многоэтажных домов, населенных пунктов, дорог и т.д.



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Пахтакор»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе сем 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 14 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 Янгийул, Тама и Сийрок заменить старые опоры в количестве 175 шт, а также частично заменить изношенный кабель.

Здание общего среднего образования и реконструкция школ (новое строительство и возведение школьного здания на 240 мест в массиве Шуртепа).

В МСГ также имеется 2 частных детский сад, куда ходят 120 детей. Население МСГ нуждается в дополнительный государственный садик 125 местах.

На территории МСГ также имеется 15 магазинов, 1 аптека, 7 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 1 кладбища.

В МСГ имеется две общеобразовательной школы, где учатся 665 учеников, 459 учеников являются жителями данного МСГ. Необходим капитальный ремонт школы №42, а также строительство спортзала. В филиале школы №15 необходимо строительство дополнительного учебного здания, спортзала и столовой.

В МСГ также имеется три детских сада, куда ходят 150 детей, из них 125 - дети данного МСГ. Население МСГ нуждается в дополнительных местах в детских садах.

На территории МСГ также имеется 3 махалла гузари, 1 библиотека, 8 магазинов, 2 туйхоны, 1 центр обучения, 1 больницу, 1 СВП, 3 фермерских хозяйства, 1 спортивную площадку, 3 мечети, 3 кладбища.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Янгийул» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 1156 домохозяйства имеют приусадебные участки, 640 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 7 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 550 домохозяйств 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.	Реконструкция школы №22	Капитальный ремонт здания школы на 180 мест так же строительство нового общеобразовательной школы на 240 мест со спортзалом и столовой	Школе №22 требуется капитальный ремонт и дополнительные места для школьников МСГ.	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	Нехватка мест в детском саду	- Капитальный ремонт детского сада №-12 на 100 детей	Визуальная верификация подтверждает о том что не хватка мест в детском саду актуальна.	ИБР и ОПЕК	2025	60
3.	Износ семейной поликлиники	Реконструкция семейной поликлиники на 50 пос.	Семейная поликлиника подлежит капитальному ремонту	ИБР и ОПЕК	2023	55
4.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Проложить внутренние дороги из асфальта.	13 км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР и ОПЕК	2025	37
5.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода воды – 4км.	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопроводу в МСГ изношенная и требует модернизации на 4 км.	ИБР и ОПЕК	2025	20

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
6.	Изношенная внутренняя линия электропередач	Замена трансформатора, кабеля, опор	При визуальной верификации было замечено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы которых необходимо модернизировать.	ИБР и ОПЕК	2025	19
7.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	На территории МСГ отсутствует современная детская площадка	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17
8.	Построит новый молодёжный центр МСГ	Необходим новый молодёжный центр МСГ	На территории МСГ не имеется молодежного центра	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17
9.	Отсутствие уличных ламп	Установить уличное освещение - 2 км	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличных ламп на 2 км.	ИБР и ОПЕК	2025	

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Здание общеобразовательной школы №22 на 180 мест находится в неудовлетворительном состоянии. Необходимо построить новый корпус на 240 мест и столовой.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт действующего корпуса на 180 мест и строительство нового блока на 240 мест и столовой школы №22.
Бенефициары	3968 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

Сумма проекта	4000 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Здание ДОО №12 на 100 мест находится в неудовлетворительном состоянии.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Реконструкция ДОО №12 на 100 мест.
Бенефициары	3968 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2500 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Износ здания семейной поликлиники
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Реконструкция здания семейной поликлиники на 50 пос.
Бенефициары	3968 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2700 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Проложить внутренние дороги из асфальта 13 км в кишлаках Хонзурун, Беремун, Рохобот
Бенефициары	3968 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7800 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Износ линии питьевой воды.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Модернизация линии водопровода на 4 км.
Бенефициары	3968 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1200 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Установка уличных освещения на 2 км.
Бенефициары	3968 человек
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.	Ҳусенов Юнис	Председатель МСГ	Председатель	99-755-51-89
2.	Алиев Олимжон	Участник группы	Активист МСГ	99-414-79-67
3.	Нурбоева Гулшан	Участник группы	Активист МСГ	99-072-78-78
4.	Файзиев Жамол	Участник группы	Активист МСГ	99-753-52-67
5.	Раҳмонов Худоёр	Участник группы	Активист МСГ	99-731-03-59
6.	Холбоев Шуҳрат	Участник группы	Активист МСГ	99-742-28-28
7.	Соиров Иззат	Участник группы	Активист МСГ	99-540-54-03
8.	Аҳтамов Шуҳрат	Участник группы	Активист МСГ	94-488-45-95
9.	Қурбонов Муслумжон	Участник группы	Активист МСГ	99-666-53-42
10.	Ортақов Хамид	Участник группы	Активист МСГ	95-211-85-10

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В сообществе имеются 11 улиц из них дороги 7 улиц МСГ «Янгийул» 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 непроходимости дорог путём укладки асфальта длиной 13 км.
Год реализации	2025 год
Бюджет проекта	7800 млн сум
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами - Положить асфальт на внутренних дорогах (13 км). - Улица «Бахтли эл» - 1.2 км - Улица «Шуртепа» - 1.3 км - Улица «Янгийул Шох» - 1.9 км - Улица «Нафосат» - 1.9 км

	<ul style="list-style-type: none"> - Улица «Чаманзор» - 1.0 км - Улица «Лочин» - 1.1 км - Улица «Афросиёб» - 1.0 км - Улица «Жаннатмакон» - 1.5 км - Улица «Ок том» - 0.8 км - Улица «Ёшлар» - 1.3 км 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774
	Женщины (в том числе дети)	2190
	Всего:	3968
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Вариант решения	Положить асфальт на внутренних дорогах (13 км). Улица «Бахтли Эл» 1.5 км Улица «Янгийул Шох» 2,0 км Улица «Нафосат» 2.3 км Улица «Чаманзор» 1.2 км Улица «Жаннатмакон» 1.3 км Улица «Афросиёб» 1.3 км Улица «Лочин» 1.3 км Улица «Ёшлар 1» 1.0 км Улица «Ёшлар 2» 0.5 км Улица «Октом» 0.7 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами - Положить асфальт на внутренних дорогах (13 км). - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - 13 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Проходимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли. - Понизится уровень заболеваний

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - 13 км внутренних дорог будут асфальтированы. - Проходимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли и грязи. - Понизится уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Пахтакор»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ «Пахтакор»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №22.

Краткое описание проблемы	Здание общеобразовательной школы №22 на 180 мест находится в неудовлетворительном состоянии. Так же имеется проблема с нехваткой учебных мест. Необходимо сделать капитальный ремонт действующего корпуса на 180 мест и построить новый блок на 240 мест и столовой.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение условий обучения учеников путём капитального ремонта школы №22.		
Год реализации	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	4000,0 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - Смета - Капитальный ремонт школы №22. - Строительство нового блока на 240 мест и столовой. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774	
	Женщины (в том числе дети)	2190	
	Всего:	3968	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Здание общеобразовательной школы №22 на 180 мест находится в неудовлетворительном состоянии так же имеется проблема с нехваткой учебных мест.
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №22 (180 мест) <ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт спортзала - Реконструкция (замена) системы отопления - Ремонт полов Строительство нового корпуса на 240 мест и столовой.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами; - Разработка ПСД; - Капитальный ремонт школы №22 (180 мест); - Строительство нового корпуса на 240 мест и столовой; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	-Реконструкция школы №22.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Капитальный ремонт школы №22; - Дети получают хорошие условия для учёбы в школе; - Дети получают хорошие условия для занятия спортом. 	<ul style="list-style-type: none"> - РайОНО. - Хокимият района 	<ul style="list-style-type: none"> - РайОНО - Хокимият района - МСГ Янгийул.
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ЯНГИЙУЛ»

Краткое описание проблемы и обоснование	В МСГ «Янгийул» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо улице «Янги йул шоҳ» водопроводной линии 4 км.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение 4 км линию трубопровода водоснабжения МСГ «Янгийул».	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	1200 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Проведение 4 км линии водопровода: 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774
	Женщины (в том числе дети)	2190
	Всего:	3968
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Вариант решения	Прокладка 4 км линии водопровода: Улица «Нафосат» 1,5 км Улица «Жаннатмакон» 1,0 км Улица «Бахтли Эл» 1,0 км Улица «Лочин» 0,5 км
Шаги	- разработка ПСД; - согласование с гос. органами; - тендер; - Прокладка 4 км линии водопровода: улицы Янги йўл шоҳ - сдача объекта.

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.	- Районный водоканал; - Хакимият Навбахорского района.	- Районный водоканал; - Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Янгийул»;
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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОУ №12.

Краткое описание проблемы	В сообществе имеется ДОУ, которому нужен капитальный ремонт на 100 мест. 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			
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	2500 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - Реконструкция детского сада №-12 на 100 детей; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774	
	Женщины (в том числе дети)	2190	
	Всего:	3968	
	% покрытия от всего населения	100 %	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Износ здания ДОУ №12 на 100 мест.		
Вариант решения	Реконструкция детского сада №-12 на 100 детей Снос действующего здания и строительство нового корпуса на 100 мест.		
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Разработка ПСД; - Реконструкция детского сада №-12 на 100 детей - Сдача объекта. 		
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Современные условия в ДОУ №12. - Улучшение условия для детей. 		
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА			
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта	
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет иметь современный детский сад для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка. 	<ul style="list-style-type: none"> - ДОУ №12 - МСГ Янгийул. 	<ul style="list-style-type: none"> - ДОУ №12 	
Годовые эксплуатационные расходы			

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 месяца
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ

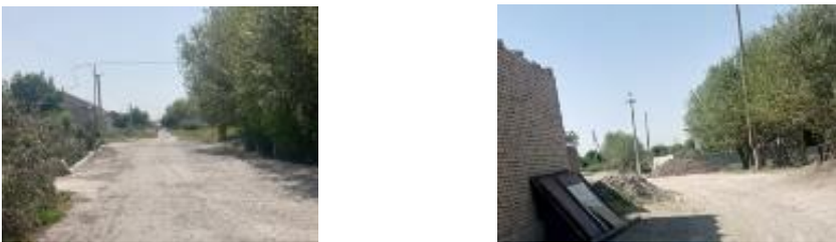
Краткое описание проблемы	В настоящее время в МСГ «Янгийул» семейная поликлиника находится в старом здании не считающемся отвечающим санитарно-гигиеническим требованиям здравоохранения, с учетом доступа к диагностическим услугам.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение условий предоставления медицинских услуг путём строительства семейной поликлиники на 50 посещений.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	2700 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - Строительство семейной поликлиники на 50 посещений в МСГ «Янгийул». 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774
	Женщины (в том числе дети)	2190
	Всего:	3968
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие семейной поликлиники
Вариант решения	Реконструкция семейной поликлиники «Янгийул» - Снос действующего здания и строительство нового корпуса (50 пос.)
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами - Строительство семейной поликлиники (50 пос.). - сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение доступа к получению медицинских услуг; - в дальнейшем улучшение состояния здоровья населения, из-за ----- своевременного выявления и диспансеризации больных.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ будет иметь новую семейную поликлинику; - Жители МСГ «Янгийул» будут получать более качественные медицинские услуги. 	<ul style="list-style-type: none"> - Райздрав; - Хокимият района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Райздрав; - Хокимият района; - МСГ Янгийул.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №6. УСТАНОВКА УЛИЧНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ МСГ «ЯНГИЙУЛ».

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 ночного 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 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами - установка уличных освещения на 2 км. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1774
	Женщины (в том числе дети)	2190
	Всего:	3968
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения.
Вариант решения	Установить уличное освещение - 2 км - По улице «Янгийул Шох» - 2 км
Шаги	- разработка ПСД на ремонт дорог; -Согласование с гос. органами; - Установка ночного энергосберегающего освещения
Ожидаемый результат	- Установка 2 км уличное освещение - Проходимость для населения улучшится в темное время суток. - Понизится уровень опасности в темное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Проходимость для населения улучшится в темное время суток. - Улицы будут более безопасной; - Освещенные улицы с учетом энергосбережения; 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Янгийул»; - Хокимият Навбахорского района; - Районное управление электросети. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Янгийул»; - Хокимият Навбахорского района; - Районное управление электросети.
Годовые эксплуатационные расходы		

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: _____

3.3 МСГ «ГУЖБОҒТЕПА»

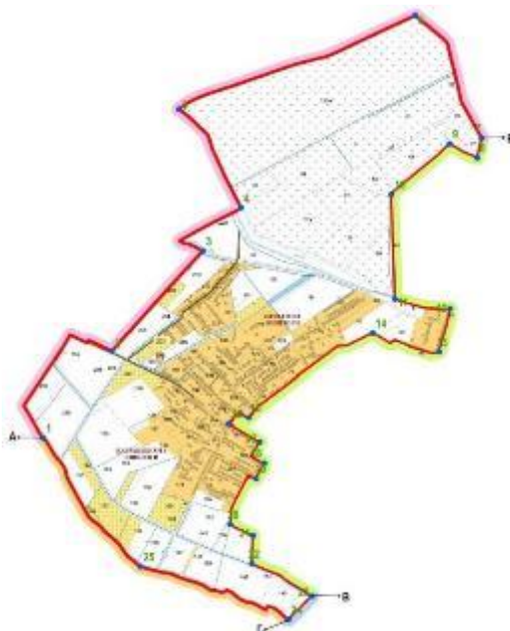
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «ГужбоҒтепа» создан в 07.02.2002 году по решению хокима Навбахорского района за №011. Общая площадь территории МСГ составляет 154,7 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (махалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

В целом, количество населения МСГ «ГужбоҒтепа» составляет 3450 человек (из них 1646 женщин), 732 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 3200 человека, из них 1492 человек работают в различных организациях, 312 человек заняты сезонной работой, 22 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 63 студента, 374 человек работают в частном секторе. Количество безработных 39 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

МСГ «ГужбоҒтепа» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 5 километрах.



Карта-4. Схема Генерального плана МСГ «ГужбоҒтепа»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе семь 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 14 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

ГужбоҒтепа, Тама и Сийрок заменить старые опоры в количестве 76 шт, а также частично заменить изношенный кабель.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии.

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

В МСГ также имеется 1 частный детский сад, куда ходят 40 детей. Население МСГ нуждается в дополнительном государственном ДООУ на 125 мест.

На территории МСГ также имеется 9 магазинов, 1 аптека, 1 СВП, 2 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 1 кладбища. На территории МСГ также имеется 13 магазинов, 1 аптека, 1 больница, 1 СВП, 11 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 3 кладбища.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «ГужбоҒтепа» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 580 домохозяйства имеют приусадебные участки, 47 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 2 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 420 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.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Проложить внутренние дороги из асфальта.	13 км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	На территории МСГ не имеется общеобразовательная школы.	Необходимо строительство новой общеобразовательной школы	По предоставленным данным на территории не имеется общеобразовательной школы	ИБР и ОПЕК	2025	60
3.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода 2 км строительство водозабора и	-Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопровода в МСГ изношенная и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2023	55
4.	Нехватка мест в ДОУ	Строительство новой ДОУ	Согласование с гос. органами Визуальная верификация подтверждает о том, что не хватка мест в детском саду актуальна.	ИБР и ОПЕК	2025	37
5.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	На территории МСГ отсутствует современная детская площадка	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	20

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
6.	Изношенная внутренняя линия электропередач	Установка новых 2 трансформаторов и замена 11 км кабеля	При визуальной верификации было замечено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы которых необходимо модернизировать.	ИБР и ОПЕК	2025	19
7.	Ненадлежащее состояние здания МСГ	Капитальный ремонт здания МСГ	При визуальной верификации было намечено что действующая место МСГ старый и есть потребность на капитальный ремонт.	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	19
8.	Отсутствие уличной освещении	Установить уличное освещение на 2 км.	В МСГ имеется необходимость установки уличной освещении на 2 км.	ИБР и ОПЕК	2025	17

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах- 13км
Бенефициары	3450 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8000 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	- Реконструировать линию трубопровода 2 км.

	- Строительство водозабора км
Бенефициары	3450 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2200 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установка новых 2 трансформаторов и замена 11 км кабеля
Бенефициары	3450 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1500 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличной освещении
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Установить уличное освещение на 2 км.
Бенефициары	3450 человек
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.

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Оқбутаев Шахриддин	Председатель МСГ	Председатель	99-664-17-61
2.	Каримов Жасур	Активист МСГ	Активист МСГ	99-737-93-03
3.	Худойев Шамсиддин	Активист МСГ	Активист МСГ	99-750-19-51
4.	Ўткиров Илҳом	Активист МСГ	Активист МСГ	99-743-02-79
5.	Ҳусанов Сайфиддин	Активист МСГ	Активист МСГ	99-743-56-17
6.	Пардаева Шаҳноза	Активист МСГ	Активист МСГ	99-337-74-23
7.	Қодиров Зайниддин	Активист МСГ	Активист МСГ	99-417-64-54
8.	Камолова Гулшода	Активист МСГ	Активист МСГ	99-714-32-72
9.	Муртазаев Шавкат	Активист МСГ	Активист МСГ	99-584-01-58
10.	Ҳамроев Зайниддин	Активист МСГ	Активист МСГ	99-048-66-57

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ГУЖБОҒТЕПА».

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В сообществе имеются 7 улиц. Внутренние дороги МСГ «Гужбоғтепа» 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>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Решение социально-экологической проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 13 км.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>8000 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами. - Положить асфальт на внутренних дорогах 13 км. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1804</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1646</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3450</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Положить асфальт на внутренних дорогах- 13 км. Улица «Бахт» - 2.2 км Улица «Галаба» - 2.5 км Улица «Адолат» - 2.9 км Улица «Сугдиёна» - 1.8 км Улица «Сугдиёна 2» - 1.5 км Улица «Гужбоғтепа» - 2.1 км</p>
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами. - Положить асфальт на внутренних дорогах 13 км
<p>Ожидаемый результат</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 13 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"> - Внутренние дороги будут асфальтированы. - Пропускимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли и грязи. - Понизиться уровень болезней у населения. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Гужбогтепа»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Гужбогтепа»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МСГ «ГУЖБОГТЕПА»

Краткое описание проблемы и обоснование	В МСГ «Гужбогтепа» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо водопроводной линии 2 км.	
Фото		
Цель проекта	Реконструировать 2 км линию трубопровода и строительство водозабора.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	2200 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Реконструировать линию трубопровода 2 км. - Строительство водозабора. 	
Бенефициары	Мужчины (в том числе дети)	1804
	Женщины (в том числе дети)	1646

проекта	Всего:	3450
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Реконструкция трубопровода и строительство водозабора
Вариант решения	Реконструировать линию трубопровода 2 км Улица «Навбахор Шох» - Улица «Бахт» - 0,2 км Улица «Сугдиёна» - 0,3 км Улица «Сугдиёна 2» - 0.3 км Улица «Адолат» - 0.6 км Улица «Гужбоғ» - 0.4 км Улица «Галаба» - 0,4 км Строительство водозабора 500 куб.м Возле канала «Ункургон» Узбекистон махалла, улица «Маданият».
Шаги	- Разработка ПСД; - Согласование с гос. органами; - Тендер; - Реконструировать линию трубопровода 2 км - Строительство водозабора - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Население МСГ будет иметь доступ к 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.	- Районный водоканал; - Хокимият Навбахорского района.	- Районный водоканал; - Хокимият Навбахорского района; - МСГ «Гужбоғтепа».
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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

<p>Краткое описание проблемы</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. 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>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1500 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Установка новых 2 трансформаторов - Улица «Адолат» - 1шт. - Улица «Гужбогтепа» - 1 шт. Замена 11 км кабеля - Улица «Адолат» - 5 км - Улица «Сугдиёна» - 3 км - Улица «Гужбогтепа» - 3 км</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1804</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1646</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3450</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Частое отключение электроэнергии. Изношенная внутренняя линия электропередач (ЛЭП).</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>- Реконструкция линии электропередач 11 км. - Установить 2 шт. (160 кВт) новые трансформаторы тока,</p>
<p>Шаги</p>	<p>- Согласование с госорганами - Разработка ПСД; - Реконструкция линии электропередач 11 км. - Установить 2 шт. (160 кВт) новые трансформаторы тока, - Сдача объекта.</p>
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>- Стабильная электроэнергия без сбоев. - Проведение новой внутренней линии электропередач. - Экономический рост сообщества</p>

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 ГужбоҒтепа; - Хокимият района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление электросети района; - Хокимият района; - МСГ ГужбоҒтепа.
Годовые эксплуатационные расходы		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 месяца
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. ОТСУТСТВИЕ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ

Краткое описание проблемы	В сообществе имеется проблема темных улиц во время ночное время суток. Население МСГ нуждается в освещение улиц с яркими и энергосберегающими лампами. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить жителей МСГ ночным освещением.
Год реализации	2025 год
Бюджет проекта	400 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Установить уличное освещение на 2 км по улице Навбахор шоҳ-2.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1804
	Женщины (в том числе дети)	1646
	Всего:	3450
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночных ламп.
Вариант решения	Установить уличное освещение на 2 км. - Улица «Навбахор Шох 2» - 2 км.
Шаги	- Согласование с гос. органами. - Установить уличное освещение на 2 км.
Ожидаемый результат	- Безопасные улицы в ночное время суток. - Возможность трудовой деятельности для родителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет иметь яркие улицы в тёмное время суток;	- Хакимият района - МСГ Гужбоғтепа.	- Хакимият района - МСГ Гужбоғтепа.
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.4 МСГ «ҚОРОВУЛТЕПА»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

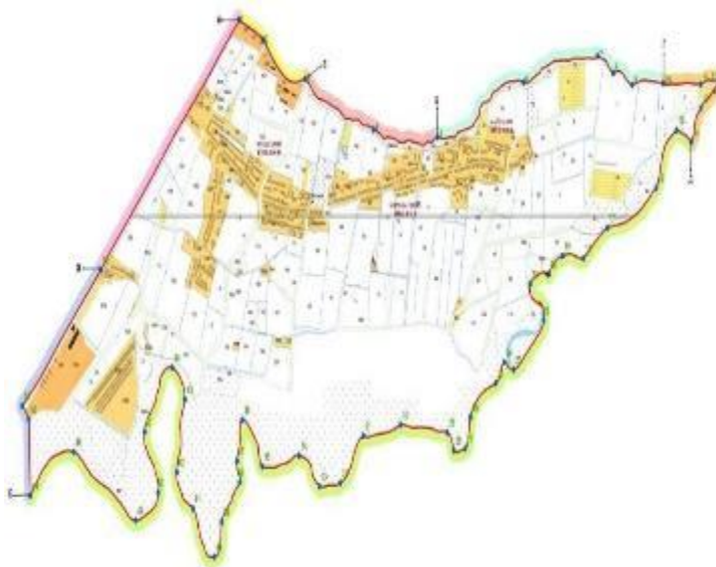
МСГ «Қоровултепа» создан в 10.05.1999 году по решению хокима Навбахорского района за №024. Общая площадь территории МСГ составляет 1122,4 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (махалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

МСГ «Қоровултепа» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 10 километрах.

В целом, количество населения МСГ «Қоровултепа» составляет 3075 человек (из них 1619 женщин), 820 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 2120 человека, из них 1102 человек работают в различных организациях, 435 человек заняты сезонной работой, 28 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 73 студента, 336 человек работают в частном секторе.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

МСГ «Қоровултепа» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 10 километрах.



Карта-5. Схема Генерального плана МСГ «Қоровултепа»

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе сем 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 Қоровултепа, Тама и Сийрок заменить старые опоры в количестве 60 шт, а также частично заменить изношенный кабель.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой). В МСГ здание общего среднего образования и реконструкция школ (строительство дополнительного учебного корпуса на 240 мест к школе № 19 и реконструкция существующего учебного корпуса на 240 мест). В МСГ также имеется 3 частный детский сад, куда ходят 120 детей. Население МСГ нуждается в дополнительном государственном ДООУ на 125 мест. На территории МСГ также имеется 16 магазинов, 1 аптека, 1 СВП, 12 фермерских хозяйств, 1 кладбища.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Қоровултепа» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 820 домохозяйства имеют приусадебные участки, 14 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 4 фермерских хозяйств. В основном выращиваются такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, кукуруза.

В сообществе 420 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.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Положить асфальт на внутренних дорогах- 6 км	6 км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	Износ школы №-19 и нехватка мест для детей	Реконструкция школы № 19 путём капитального ремонта на 240 детей и строительство нового учебного корпуса на 240 мест, строительства столовой и спортплощадки	При визуальной верификации школы №19 было замечена надобность капитального ремонта здания школы на 240 мест, строительство учебного здания на 240 мест, спорт площадки и столовой.	ИБР и ОПЕК	2025	60
3.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода воды – 3км	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии водопроводу в МСГ изношенная и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2023	55
4.	Нехватка мест в детском саду	Строительство детского сада	Визуальная верификация подтверждает о том что не хватка мест в детском саду актуальна.	ИБР и ОПЕК	2025	37
5.	Изношенная внутренняя линия электропередач, отсутствие уличного освещения	Установка новых 2 трансформаторов и 12 км кабеля	При визуальной верификации было замечено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы которых необходимо модернизировать.	ИБР и ОПЕК	2025	20
6.	Отсутствие уличных освещения	Установить уличное освещение - 1км	По результатам визуальной верификации было намечено	ИБР и ОПЕК	2025	19

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			необходимость установки уличных ламп на 1 км.			
7.	Построит новый молодёжный центр МСГ	новый молодёжный центр МСГ	На территории МСГ не имеется молодежный центр	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17
8.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	На территории МСГ отсутствует детская площадка	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	17

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Проложить асфальт на внутренних дорогах 6 км.
Бенефициары	3075 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3085 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Износ школы №-19 и нехватка мест для детей
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Реконструкция школы № 19 путём капитального ремонта на 240 детей и строительство нового учебного корпуса на 240 мест, строительства столовой и спортплощадки
Бенефициары	3075 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

Сумма проекта	4500 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Реконструировать линию трубопровода воды – 3км
Бенефициары	3075 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	700 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Строительство детского сада на 120 мест.
Бенефициары	120 детей
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4000 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач, отсутствие уличного освещения
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установка новых 2 трансформаторов и 12 км кабеля
Бенефициары	3075 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1800 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличных освещении
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установить уличное освещение - 1км
Бенефициары	3075 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	300 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.	Далатов Аваз	Председатель	Председатель	99-755-01-43
2.	Оқбутаев Илҳом	Участник группы	Активист МСГ	94-220-78-98
3.	Рўзиқулов Шавкат	Участник группы	Активист МСГ	90-500-05-39
4.	Очилов Бекпулат	Участник группы	Активист МСГ	99-571-39-25
5.	Рустамова Гуламдон	Участник группы	Активист МСГ	99-663-21-57
6.	Очилова Шафоат	Участник группы	Активист МСГ	99-754-08-52
7.	Рахматова Замира	Участник группы	Активист МСГ	93-318-74-01
8.	Каримова Зоира	Участник группы	Активист МСГ	93-315-47-75
9.	Ешниёзова Мухаббат	Участник группы	Активист МСГ	94-221-03-55
10.	Омонов Ғулом	Участник группы	Активист МСГ	93-405-03-69

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБРОЕКТ №1. ПЫЛЬНЫЕ, ТРУДНОПРОХОДИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ

Краткое описание проблемы и обоснование	В сообществе имеются 5 улиц. Внутренние дороги МСГ «Қоровултепа» 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 6 км.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	3085 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Положить асфальт на внутренних дорогах- 6 км. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456
	Женщины (в том числе дети)	1619
	Всего:	3075
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Вариант решения	Положить асфальт на внутренних дорогах- 6 км. Улица «Сарой» 1.8 км Улица «Нуроний» 1.5 км Улица «Кадрият» 1.0 км Улица «Кайрогоч» 1.0 км Улица «Коровултепа» 0.7 км
Шаги	- Разработка ПСД; - Согласование с гос. органами. - Положить асфальт на внутренних дорогах- 6 км.
Ожидаемый результат	- 6 км внутренних дорог будет асфальтировано. - Проходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли. - Понизиться уровень болезней у населения

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- 6 км внутренних дорог будет асфальтирована. - Проходимость для населения улучшится. - Понизиться уровень пыли и грязи. - Понизиться уровень болезней у населения.	- МСГ «Қоровултепа»; - Хокимият района; - Районное управление дорогами.	- Хокимият района; - МСГ «Қоровултепа»; - Районное управление дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	
				6 месяцев

СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОС ШКОЛЫ №-19 И НЕХВАТКА МЕСТ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Краткое описание проблемы	На территории МСГ здание школы №19 необходим капитальный ремонт учебного корпуса на 240 мест и строительство столовой и спортплощадка, дополнительного учебного корпуса на 240 мест.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Необходимо строительство столовой и спортплощадка, дополнительного учебного корпуса на 240 мест к школе № 19, капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 240 мест.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	4500 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Капитальный ремонт учебного корпуса на 240 мест. - Строительство столовой и спортплощадки, и дополнительного учебного корпуса на 240 мест. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456
	Женщины (в том числе дети)	1619
	Всего:	3075
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ школы №-19 и нехватка мест для детей
Вариант решения	Строительство столовой и спортплощадка, дополнительного учебного корпуса на 240 мест к школе № 19, ремонт спортзала и капитальный ремонт учебного корпуса на 240 мест. Капитальный ремонт: -Замена системы отопления и котла (уголь) -Капитальный ремонт фасада здания Строительство столовой и спортплощадки Строительство дополнительного корпуса на 240 учебных мест
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с госорганами - Разработка ПСД; - Тендер; - Согласование с гос. органами. - Реконструкция школы № 19 на - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	Реконструкция здания школы № 19 на 240 детей и строительство нового учебного корпуса на 240 мест с ремонтом спортзала, строительства столовой и спортплощадки

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Если построится новый здание школе население МСГ повесится уровнены знание учащихся.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - Рай. ОНО - МСГ Қоровултепа. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - Рай. ОНО МСГ Қоровултепа.
Годовые эксплуатационные расходы		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 месяца
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.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Коровултепа» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо улице Мангит водопроводной линии 3 км.		
Фото			
Цель проекта	Реконструкция 3 км линию трубопровода.		
Год реализации	2025 год		
Бюджет проекта	700 млн сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование госорганами - Смета - Строит. работы 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456	
	Женщины (в том числе дети)	1619	
	Всего:	3075	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Реконструировать линию трубопровода
Вариант решения	Реконструировать линию трубопровода D110 воды – 3км Улица «Коровултепа» 1.0 км Улица «Кайрогоч» 1.0 км Улица «Кадрият» 1.0 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами - Реконструкция трубопровода; - сдача объекта.

Ожидаемый результат	Реконструкция линии водоснабжение на 3 км.
---------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Навбахорского района; - Районный водоканал; 	<ul style="list-style-type: none"> - Хакимият Навбахорского района; - Районный водоканал;
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	

СУБПРОЕКТ №4. 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			
			

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	4000 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с гос. органами. - Строительство детского сада на 120 мест. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456
	Женщины (в том числе дети)	1619
	Всего:	3075
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду
Вариант решения	- Строительство детского сада на 120 детей
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами. - Строительство детского сада на 120 мест. - 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"> - ДООУ - МСГ Коровултепа. 	<ul style="list-style-type: none"> - ДООУ - МСГ Коровултепа.
Годовые эксплуатационные расходы		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП), УСТАНОВКА НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Краткое описание проблемы	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. 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.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	1800 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами Установка новых 2 трансформаторов и 12 км кабеля в МСГ «Коровултепа».	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456
	Женщины (в том числе дети)	1619
	Всего:	3075
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач.
Вариант решения	Установка новых 2 трансформаторов и 12 км кабеля. 2шт. трансформатора: 1шт. на улице «Коровултепа» (Ориентир: после школы №25) 1шт. на улице «Сарой» (Ориентир: не доезжая 200 метров школы №19) 12 км кабеля: Улица «Коровултепа» 3.0 км Улица «Кайрагоч» 3.0 км Улица «Кадрият» 3.0 км Улица «Нуронийлар» 3.0 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами; - Установка новых 2 трансформаторов и 12 км кабеля - 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; - Освещенные улицы с учетом энергосбережения; - Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ Қоровултепа; - Хокимият района; - Управление электросети района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият района; - МСГ Қоровултепа; - Управление электросети района.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №6. ОТСУТСТВИЕ УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИИ.

Краткое описание проблемы	В сообществе имеется проблема темных улиц во время ночное время суток. Население МСГ нуждается в освещении улиц с яркими и энергосберегающими лампами. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить жителей МСГ ночным освещением.

Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	300 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с гос. органами Установить уличное освещение – 1 км	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1456
	Женщины (в том числе дети)	1619
	Всего:	3075
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночных ламп
Вариант решения	Установить уличное освещение – 1 км Улица «Нуронийлар» 0,5 км Улица «Кадрият» 0,5 км
Шаги	- Разработка ПСД на ремонт дорог; - Согласование с гос. органами. - Установить уличное освещение на 1 км. - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Безопасные улицы в ночное время суток. - Возможность трудовой деятельности для родителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет иметь яркие улицы в тёмное время суток;	- Хакимият района - МСГ Коровултепа	- Инициативная группа - МСГ Коровултепа
Годовые эксплуатационные расходы		

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"/>	
12 месяцев				

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.5 МСГ «НАВБАХОР»

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая площадь территории МСГ «Навбахор» составляет 420 га. МСГ «Навбахор» включает в себя два населённых пункта под названием «Бой туп» и «Эрони» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо- западной части от города, примерно в 25 километрах и в 5,5ти километрах от районного центра. Население МСГ «Навбахор» составляет 2955 человек из них 1200 женщин, 696 семей, 684 домохозяйств.

3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-6. Схема Генерального плана МСГ «Навбахор»

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории МСГ имеется 13 магазинов, 6 - точек общественного питания

В МСГ «Навбахор» имеется один частный детский сад - на 120 мест, который посещают дети данного сообщества.

В МСГ «Навбахор» имеется одна общеобразовательная школа №8 на 525 мест. В данной школе необходимо строительство нового блока на 120 мест и капитальная реконструкция основного здания школы.

В сообществе имеется одна аптека. Одна детская спортивная площадка. Для совершения коллективных молитв в сообществе имеется одна мечеть, а также два кладбища.

В МСГ «Навбахор» имеется одна центральная и четырнадцать внутренних улиц. Общая протяжённость дорог МСГ составляет 13,411 км. В сообществе 10,221 км дорог 15 улиц, нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта. Отсутствие асфальтового 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 энергии недостаточно. Для обеспечения

бесперебойного электроснабжения в МСГ необходимо заменить 4 трансформатора с малой мощностью на более мощные. Трансформатор (160 кВт на 250 кВт) на улице «Гужбог» 1шт-250 кВт., на улице «Навбахор шох» 1 шт-250 кВт, на три улицы «Бахор», «М. Улугбек» и «Шифокор» 1шт-250 кВт, на две улицы «Тинчлик» и «Дустлик» 1шт-250 кВт. Установка дополнительно 2-ух новых трансформаторов: 1шт-250 кВт на две улицы «Гулзор» и «Анхор», 1шт-400 кВт на улицу «Навбахор шох-3» в центре сообщества, с заменой старых деревянных опор в кол-ве 223 шт. (ЛЭП) на новые ж/б, также частичной заменой изношенного кабеля протяженностью 9,2 км на улицах МСГ «Навбахор».

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. Для улучшения доступа к питьевой воде и обеспечение качества питьевой воды в сообществе необходимо частично модернизировать центральную водопроводную линию, присоединив линию водоснабжения к новой проложенной линии поступления воды с населённого пункта «Гужбог», диаметром трубы 110 мм протяженностью 1км. с подачей воды на внутренние улицы сообщества 7,975 км. Общее количество линии водоснабжения составляет 8, 975км.

Домохозяйства МСГ имеют частичный доступ к центральному газопроводу.

На территории МСГ имеется семейная поликлиника на 150 посещений и 9 коек дневного стационара. Квалифицированную медицинскую помощь жители сообщества получают в близлежащем для сообщества мед учреждении, МСГ «Навбахор».

3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Особое место в экономической жизни МСГ «Навбахор» занимает земледелие и животноводство. В сообществе 689 домохозяйств имеют приусадебные участки, 22 домохозяйства имеют тепличные установки. Домохозяйства в основном выращивают фрукты и овощи на площади более 120гк. В сообществе имеется 52 объекта частного предпринимательства, 13 индивидуальных предпринимателей, 9 фермерских хозяйств занимаются выращиванием хлопка, зерновых, плода – овощных сельскохозяйственных продуктов.

В сообществе 509 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 МСГ «Навбахор» отнесли такие проблемы как нехватка ирригационной воды для полива урожая и отсутствие эффективно качественной подачи поливной воды. Согласно высказыванию участников семинара, многолетние наблюдения показали, что плодородность земель ухудшается при поливе приусадебных участков из артезианских скважин. Во время вегетативного периода, холодная и солёная вода скважин оказывает губительное воздействие на посев хлопчатника в частности и всех насаждений в целом. Было отмечено, что такой метод полива, приводит к ухудшению плодородности земель и отрицательно сказывается как на качестве выращиваемой продукции, так и на рациональное использование природных ресурсов. Была предложена реконструкция канала подачи поливной воды. Укладка трубы Д-700 мм от места стыковки с основным «Конимех» каналом до места пересечения с каналом для слива грунтовых вод, общей длиной 200 метров. Использование капельного орошения земель и метод лазерного планирования посевных площадей в сообществе практикуется частично.

Использование поливной воды из проточного канала является многократно полезным и эффективным, при выращивании сельскохозяйственной продукции. Данные методы, по мнению участников, могут снизить риски экологического бедствия для всего региона, а также этот метод является наиболее эффективным для решения вышеуказанных проблем.

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 МСГ «Навбахор» из-за отсутствия асфальтового покрытия.	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью <u>9,3</u> км	<u>9,3</u> км внутренних дорог нуждается в асфальтирование	ИБР и ОПЕК	2025	60
2.	Отсутствие водопроводной линии.	Строительство линии водоснабжения внутренних улиц 8,975 км.	Визуальная верификация подтверждает, что линия водопровода отсутствует	ИБР и ОПЕК	2024	60
3.	Недостаточность электроснабжения.	Для бесперебойного обеспечения электроснабжения в МСГ, необходимо заменить 4 трансформатора (160 кВт на 250 кВт) на улице «Гужбоғ» 1шт-250 кВт., на улице «Навбахор шох» 1 шт-250 кВт, на три улицы «Бахор», «М. Улугбек» и «Шифокор» 1шт-250 кВт, на две улицы «Тинчлик» и «Дустлик» 1шт-250 кВт. Установка дополнительно 2-ух новых трансформаторов: 1шт-250 кВт на две улицы «Гулзор» и «Анхор», 1шт-400 кВт на улицу «Навбахор шох-	При визуальной верификации было замечено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устарелые трансформаторы которых необходимо модернизировать	ИБР и ОПЕК	2025	55

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		3» в центре сообщества, с заменой старых деревянных в кол-ве 223 опоры (ЛЭП) на новые ж/б, также частичной заменой изношенного кабеля протяженностью <u>11,2</u> км на улицах МСГ «Навбахор».				
4.	Недостаточность учебных помещений в школе №8.	Капитальный ремонт сущ. здания школы на 424 мест. Строительство нового корпуса школы на 240 мест со столовой на 100 мест.	При визуальной верификации школы № 8 было подтверждено потребность реконструкции. Необходим кап.ремонт сущ.здания и строительство учебного здания на 240 мест со столовой на 100 мест. Строительство туалета и хозяйственного помещения для котельной.	ИБР и ОПЕК	2025	37
5.	Нехватка рабочих мест	Строительство центра предпринимательства для населения МСГ	По результатам собрания местных жителей МСГ на территории МСГ есть потребность на строительство нового центра предпринимательства для населения.	ИБР и ОПЕК	2025	23
6.	Отсутствие ирригационной системы обеспечения поливной водой.	Реконструкция канала подачи поливной воды. Укладка трубы Д-700 мм от места стыковки с	-При визуальной верификации было замечено, что население МСГ нуждается в системе ирригации	ИБР и ОПЕК	2025	21

<i>№</i>	<i>Проблема</i>	<i>Пути решения</i>	<i>Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)</i>	<i>Источник финансирования</i>	<i>Год реализации</i>	<i>Голосование</i>
		основным каналом до места пересечения с каналом для слива грунтовых вод, общей длиной 200 метров. С подачей поливной воды на улицы «Нурафшон», «Чорвадор», «М. Улугбек» «Шифокор» для 272 домохозяйств сообщества.	и вопрос можно решить путем укладки трубы Д700мм на 200м.			
7.	Частичное отсутствие газоснабжения в МСГ	Прокладка линии газопровода	Визуальная верификация подтверждает, что необходимо прокладка газопровода	<i>За счет местного бюджета или других источников финансирования</i>	2025	20
8.	Нехватка мест в детском саду	Строительство государственного детского сада на 120 мест.	Визуальная верификация подтверждает о том что не хватка мест в детском саду актуальна.	<i>За счет местного бюджета или других источников финансирования</i>	2025	19
9.	Неудовлетворительное тех.состояние спортивного стадиона.	Реконструкция спортивного стадиона.	Визуальная верификация подтверждает, что необходима реконструкция спорт.стадиона	<i>За счет местного бюджета или других источников финансирования</i>	2025	19
10.	Отсутствие ламп ночного освещения на центральной улице сообщества МСГ «Навбахор».	Частичная установка ламп ночного освещения на улице «Навбахор шох»,	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость установки уличных ламп на 1 км.	<i>ИБР и ОПЕК</i>	2025	19

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		протяженностью 1,0 км.				
11.	Отсутствие здания МСГ	Строительство современного типового здания махалинского комитета, с залом заседаний на 150 мест для проведения мероприятий в сообществе.	Визуальная верификация подтверждает, необходимость строительства административного здания МСГ	За счет местного бюджета или других источников финансирования	2025	19

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, непроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Укладка асфальтового покрытия общей протяжённостью 9,3 км. Улица «Гужбог» 1,1 км. Улица «Навбахор шох» 0,7 км. Улица «Бахор» 0,3 км. Улица «М.Улугбека» 0,3 км. Улица «Шифокор» 0,3 км Улица «Чорвадор» 0,7 км. Улица «Нурафшон» 0,7 км. Улица «Тинчлик» 1,3 км. Улица «Дустлик» 0,6 км. Улица «Гулзор» 0,8 км. Улица «Анхор» 0,6 км. Улица «Ёшлик+Янги хаёт» 0,7 км. Улица «Мустакиллик» 1,2 км.
Бенефициары	2481 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5580 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие водопроводной линии.
Сфера	Социальная инфраструктура

Пути решения	Строительство линии водоснабжения питьевой воды на улицах: «Гужбог» 3,350 км. «Нурафшон» 0,550 км. «Тинчлик» 1,485 км. «Анхор» 0,840 км. «Навбахор шох-3» 0,8 км. «Шифокор» 0,3 км. «Дустлик» 0,650 км. +1,0 км трубы Д-110 мм с населённого пункта «Гужбог». Общая протяжённость линии водоснабжения 8,975 м.
Бенефициары	1465 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2000 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточность электроснабжения.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Для обеспечения бесперебойного электроснабжения в сообществе необходимо заменить 4 трансформатора с малой мощностью (160 кВт на 2 кВт) на улице «Гужбог» 1шт-250 кВт., на улице «Навбахор шох» 1 шт-250 кВт на три улицы «Бахор», «М. Улугбек» и «Шифокор» 1шт-250квт, на две улицы «Тинчлик» и «Дустлик» 1шт-250 кВт. Установка дополнительно 2-ух новых трансформаторов: 1шт-250 на две улицы «Гулзор» и «Анхор», 1шт-400 кВт на улице «Навбахор шох-3» в центре сообщества, с заменой старых деревянных опор в кол-ве 223 шт. на новые ж/б, также частичной заменой изношенного кабеля протяженностью 11,2 км (ЛЭП) на улицах МСГ «Навбахор».
Бенефициары	2955 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2028 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных помещений в школе №8.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Реконструкция школы №8: капитальный ремонт существующего здания на 424 уч. мест строительство нового корпуса на 120 уч. мест. строительство столовой на 100 мест. строительство туалета и хозяйственного помещения для котельной
Бенефициары	684 учащихся школы.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4900 млн сум
Год реализации	2025 год

Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Строительство центра предпринимательство (за счёт МСГ Гужбоғтепа 4,5 млрд сум)
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство нового центра предпринимательства
Бенефициары	272 домохозяйств, 1272 жителей сообщества.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4500 млн сум
Год реализации	2023
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение поливной водой
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция канала подачи поливной воды. Укладка трубы Д-700 мм, от места стыковки с основным «Канимех» каналом до места пересечения с дренажным каналом для слива грунтовых вод, общей длиной 200 метров.
Бенефициары	1272 жителей сообщества.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1000 млн сум
Год реализации	2023 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Баратова Хидоят Гаппаровна	Председатель	МСГ «Навбахор»	90-619-04-02
2.	Аслонов Абдурайим Ярашович	Активист МСГ	пенсионер	99-344-38-35
3.	Мадалиев Ахад Кенжаевич	Активист МСГ	пенсионер	99-947-5406
4.	Нурназаров Исмоил Мустафоевич	Активист МСГ	пенсионер	91-339-21-07
5.	Эргашов Тоир Туракулович	Активист МСГ	Сезонный работник	99-750-92-98
6.	Мухаммадиев Мухтор Гайбуллаев	Активист МСГ	Железнодорожный работник	99-961-74-75
7.	Кенжаев Одил Бахронович	Активист МСГ	Сотрудник дома культуры	99-624-77-99
8.	Очилов Акрам Маннонович	Активист МСГ	пенсионер	99-758-61-60
9.	Жураев Иноят Сайдуллаевич	Активист МСГ	пенсионер	94-355-02-49
10.	Остонов Султон Сувонович	Активист МСГ	ГРЭС специалист	99-713-41-47
11.	Бердиев Курбонали Муртозович	Активист МСГ	пенсионер	99-102-10-07
12.	Хаитов Худойбахш Хамроевич	Активист МСГ	пенсионер	99-278-61-46
13.	Чулиева Лола Кодировна	Активист МСГ	пенсионер	99-759-60-49
14.	Нурназарова Насиба Идиевна	Активист МСГ	домохозяйка	91-337-02-38
15.	Худойётов Юсуф Хакимович	Активист МСГ	Частный предприниматель	99-572-72-78

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ В МСГ «НАВБАХОР».

Краткое описание проблемы и обоснование	Необходимо асфальтовое покрытие внутренних дорог МСГ «Навбахор» общей протяжённостью 9,3км.	
Фото		
Цель проекта	Повысить качество жизни жителей через улучшение состояния непригодных внутренних дорог. Будет решена социально-экологическая проблема МСГ - пыльные, труднопроходимые дороги.	
Год реализации	2023–2025	
Бюджет проекта	5580 млн сум	
Этапы реализации проекта	Проведение 9.3 км асфальтирования внутренних дорог	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1381
	Женщины (в том числе дети)	1100
	Всего:	2481
	% покрытия от всего населения	83%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия МСГ «Навбахор».
Вариант решения	Укладка асфальтового покрытия общей протяжённостью 9,3 км. Улица «Гужбоғ» 1,1 км. Улица «Навбахор шох» 0,7 км. Улица «Бахор» 0,3 км. Улица «М.Улугбека» 0,3 км. Улица «Шифокор» 0,3 км Улица «Чорвадор» 0,7 км. Улица «Нурафшон» 0,7 км. Улица «Тинчлик» 1.3 км. Улица «Дустлик» 0,6 км. Улица «Гулзор» 0,8 км. Улица «Анхор» 0,6 км. Улица «Ёшлик+Янги хаёт» 0,7 км. Улица «Мустакиллик» 1,2 км.

Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ
Ожидаемый результат	- Будет уложен асфальт на улицах МСГ «Навбахор», протяжённостью 9,3 км. - Население будет использовать безопасные дороги. - Снизится опасность, повысится уровень жизни. - Улучшится облик территории.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Население получит возможность использования качественных дорог. Снизится опасность для жизни, повысится уровень жизни.	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хокимият Навбахорского района; Районное управление автомобильными дорогами.	Хокимият Навбахорского района; МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Районное управление автомобильными дорогами.
Годовые эксплуатационные расходы		

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 №2. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ МСГ «НАВБАХОР».

Краткое описание проблемы	Недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества	
Фото		

Цель проекта	Обеспечить жителей сообщества МСГ «Навбахор» качественной питьевой водой.	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	2000 млрд сум	
Этапы реализации проекта	Проведение 9 км (8,975м) новой водопроводной линии.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	715
	Женщины (в том числе дети)	755
	Всего:	1465
	% покрытия от всего населения	49%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества
Вариант решения	Протянуть новую линию подачи питьевой воды 9 км (8,975м) диаметром трубы 110 мм. Улица «Гужбоғ» 3,350 км, Улица «Нурафшон» 0,55 км Улица «Тинчлик» 1,485 км Улица «Анхор» 0,84 км Улица «Навбахор шох» 0,8 км Улица «Шифокор» 0,3 км Улица «Дустлик» 0,65 км +1,0 км трубы Д-110 мм
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хакимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ
Ожидаемый результат	- Будет проложена водопроводная линия протяженностью 8,975 км. - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районное управление водоснабжения.	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районное управление водоснабжения.

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

СУБПРОЕКТ №3. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ МСГ «НАВБАХОР».

Краткое описание проблемы	На улицах МСГ «Навбахор» необходимо заменить 4 трансформатора также частичной заменой изношенного кабеля протяженностью 11,2 км (ЛЭП).	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить население качественным электроснабжением.	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	2,028 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами Установка трансформаторов и улучшение линии электропередач.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1755
	Женщины (в том числе дети)	1200
	Всего:	2955
	% покрытия от всего населения	100%

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	Заменить 4 трансформатора (250 кВт на 400 кВт) -На улице «Гужбоғ» 1шт-250 кВт. (Ориентир: на въездной часть махалли), -На улице «Навбахор шох» 1 шт-250 кВт. (Ориентир: на основной улице махалли, возле школы №8)

	<p>-На три улицы «Бахор», «М. Улугбек» и «Шифокор» 1шт-250квт (Ориентир: Прилегающие с правой стороны улицы Навбахор шох)</p> <p>-Для центра махалли 1шт.-400кВт. (Ориентир: возле махалла комитета)</p> <p>Заменить старые деревянные опоры в кол-ве 223 шт. на новые ж/б,</p> <p>Улица «Гужбог» 48 шт.</p> <p>Улица «Навбахор шох» 42 шт.</p> <p>Улица «Бахор» 6 шт.</p> <p>Улица «Шифокорлар» 8 шт.</p> <p>Улица «Мирзо Улугбек» 8 шт.</p> <p>Улица «Богбон» 12 шт.</p> <p>Улица «Чорвадор» 26 шт.</p> <p>Улица «Тинчлик» 16 шт.</p> <p>Улица «Дустлик» 15 шт.</p> <p>Улица «Гулзор» 15 шт.</p> <p>Улица «Анхор» 17 шт.</p> <p>Улица «Янги хаёт» 5 шт.</p> <p>Улица «Ёшлик» 5 шт.</p> <p>Также частично заменить изношенный кабель протяженностью 11,2 км (ЛЭП).</p> <p>Улица «Гужбог» 2.9 км</p> <p>Улица «Навбахор шох» 1.0 км</p> <p>Улица «Бахор» 0.4 км</p> <p>Улица «Шифокорлар» 0.4 км</p> <p>Улица «Мирзо Улугбек» 0,4 км</p> <p>Улица «Богбон» 0.8 км</p> <p>Улица «Чорвадор»0.8 км</p> <p>Улица «Тинчлик» 1.5 км</p> <p>Улица «Дустлик» 0.8 км</p> <p>Улица «Гулзор» 0.8 км</p> <p>Улица «Анхор» 0.8 км</p> <p>Улица «Янги хаёт» 0.3 км</p> <p>Улица «Ёшлик» 0.3 км</p>
Шаги	<p>Расчет себестоимости работ.</p> <p>Согласование с хакамиатом, госучреждениями и с подрядчиком.</p> <p>Заключение договоров.</p> <p>Выполнение работ.</p>
Ожидаемый результат	<p>- Население получит возможность безопасного использования электроэнергии.</p> <p>- Повысится уровень жизни.</p>

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

- Население получит возможность безопасного использования электроэнергии. Снизится опасность для жизни и имущества. Повысится уровень жизни.	- МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; - Хакимият Навбахорского района; - Районное управление электроснабжением.	- МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; - Хакимият Навбахорского района; - Районное управление электроснабжением.
--	---	---

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

СУБПРОЕКТ №4. Реконструкция ШКОЛЫ №8 В МСГ «НАВБАХОР».

Краткое описание проблемы	Мощность школы №8 МСГ «Навбахор» 424 мест, обучаются 684 школьника. Имеются два учебных корпуса, одно новое здание (2006 год) в нем обучаются 228 учеников. Большая часть учеников, школьники начальных классов, обучаются в старом (1972 года), аварийном здании школы обучение проводится с грубейшим нарушением техники безопасности и санитарных - эпидемиологических норм. Необходим снос старого и строительство нового здания школы на 240 мест со столовой на 100 мест и строительство нового туалета. Необходима капитальный ремонт основного здания школы.
Фото	

Цель проекта	Улучшить условия для полноценного обучения детей школы №8 МСГ «Навбахор».	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	4900 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласования с госорганами Капитальный ремонт учебного корпуса на 424 мест Строительство нового учебного корпуса на 240 мест	
Бенефициары проекта	Мальчики	357
	Девочки	327
	Всего:	684
	% покрытия от всего населения	23%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие дополнительных классов в школе № 8 МСГ «Навбахор». Мощность школы 424, учащихся 684. Большая часть учеников обучаются в старом, аварийном здании школы.
Вариант решения	Капитальный ремонт учебного корпуса на 424 мест. -Замена системы отопления -Ремонт крыши Строительство нового учебного здания на территории школы на 240 мест и

	столовой на 100 мест. Строительство туалета и дополнительного помещения для котельной.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Дети получают новые оборудованные учебные классы. Понижится нагрузка на мощность школы. Повысится уровень качества образования.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Дети получают новые оборудованные учебные классы. - Понижится нагрузка на мощность школы. - Повысится уровень качества образования. - Обучение детей будет проводиться в определённое время 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Навбахор»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районный отдел народного образования. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Навбахор»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районный отдел народного образования.

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

СУБПРОЕКТ №5. Строительство центра предпринимательство

Краткое описание проблемы	Жители района выразили желание заниматься предпринимательством с новыми инновационными планами. Кроме того, за счет развития предпринимательства намечено улучшение экономического положения местного населения и открытие новых рабочих мест, выявлена большая потребность в новом центре предпринимательства в махаллах.
Фото	
Цель проекта	Построить центр предпринимательство в МСГ Навбахор за счет средств бюджета МСГ Гужбогтепа.
Сроки реализации проекта	2023–2025

Бюджет проекта	4500 млн сум (с лимита МСГ Гужбогтепа)	
Этапы реализации проекта	- Согласование госорганами - Строительство центра предпринимательство	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	703
	Женщины (в том числе дети)	569
	Всего:	1272
	% покрытия от всего населения	53%

Приоритетная проблема	Нехватка рабочих мест и потребность населения на место для предпринимательства.
Вариант решения	Строительство нового центра предпринимательство
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хакимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Население получит возможность использовать в достаточном количестве мест для предпринимательства.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Население получит возможность использовать в достаточном количестве мест для предпринимательства.	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районный ирригационный отдел	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районный ирригационный отдел

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №6. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИРРИГАЦИОННОЙ ЛИНИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДОЙ МСГ «НАВБАХОР»

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Недостаточное обеспечение поливной водой. Реконструкция канала подачи поливной воды. Укладка трубы Д-700 мм, от места стыковки с основным «Канимех» каналом до места пересечения с дренажным каналом для слива грунтовых вод, общей длиной 200 метров. Подача поливной воды на улицы «Нурафшон», «Чорвадор», «М. Улугбек», «Шифокор», «Богбон», «Дустлик», «Гулзор», «Анхор» для 272-х домохозяйств, позволит жителям сообщества выращивать качественную сельхозпродукцию на приусадебных участках.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Развить сельскохозяйственную деятельность. Обеспечить поливной водой жителей сообщества.</p>	
<p>Сроки реализации проекта</p>	<p>2023–2025</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1,0 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование госорганами - Реконструкция канала подачи воды 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>703</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>569</p>
	<p>Всего:</p>	<p>1272</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>43%</p>

<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Недостаточное обеспечение поливной водой для выращивания сельхозпродукции на приусадебных участках в 272-х домохозяйствах сообщества МСГ «Навбахор» на</p>
-------------------------------------	---

	улицах «Нурафшон», «Чорвадор», «М. Улугбек», «Шифокор», «Богбон», «Дустлик», «Гулзор», «Анхор»
Вариант решения	Реконструкция канала подачи поливной воды. Укладка трубы Д-700 мм, от места стыковки с основным «Канимех» каналом до места пересечения с дренажным каналом для слива грунтовых вод, общей длиной 200 метров.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хакимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.
Ожидаемый результат	Население получит возможность использовать в достаточном количестве поливную воду. Население сможет выращивать сельхозпродукцию, улучшится состояние почвы, улучшится рацион питания, повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
Население получит возможность использовать в достаточном количестве поливную воду. Население сможет выращивать качественную сельхозпродукцию, улучшится состояние почвы, улучшится рацион питания, повысится уровень жизни.	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районный ирригационный отдел	МСГ «Навбахор», Инициативная группа граждан; Хакимият Навбахорского района; Районный ирригационный отдел

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				6 месяцев

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.6 МСГ «БУРКУТ»

3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ «БУРКУТ»

Общая площадь территории МСГ «Буркут» составляет 576,3 га. МСГ «Буркут» по расположению к областному центру г. Навои находится в северо-западной части от города, примерно в 25 километрах и в 6 километрах от районного центра. Население МСГ «Буркут» составляет 3040 человек из них 1466 женщин, 632 домохозяйств, 780 семей.

3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-7. Схема Генерального плана МСГ «Буркут»

3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории МСГ имеется 17 магазинов, одно заведение для проведения свадебных торжеств.

В МСГ «Буркут» имеется 4 семейных детских сада - на 100 мест, которые посещают дети данного сообщества. В сообщества имеется одна общеобразовательная школа №36. Мощность школы составляет 220 мест, обучаются 251 ученика. Здание школы разделено на три корпуса. Один учебный корпус на 60 мест, построен в 2017 году, рассчитан на обучение школьников начальных классов, обучаются 114 учеников. В классах занимаются по 28–29 детей, что приводит к нарушению санитарных норм и правил. Второй учебный корпус, приспособленное под школу помещение, построенный в 1992 году, используются с нагрузкой. Пять классов этого помещения рассчитаны на обучение 100 учеников, обучаются 137 школьника. Третье здание, приспособленное под школу помещение, в нём расположен кабинет директора, библиотека, кабинет психолога, кабинет завуча, в котором из-за отсутствия учительской расположились учителя данной школы.

Дети обучаются в две смены. А так как дети посещают школу с отдаленных населенных пунктов сообщества, в 6 км от учебного заведения, это создаёт неудобства для детей особенно в зимнее время года.

3.6.3 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Особое место в экономической жизни МСГ «Буркут» занимает земледелие и животноводство. 632 домохозяйств имеют приусадебные участки, 54 домохозяйства имеют тепличные установки. Домохозяйства в основном выращивают фрукты и овощи на площади более 83,6гк. В сообществе имеется 46 семейных предприятий, 15 индивидуальных предприятий, 1 предприятие с ограниченной ответственностью, 42 объекта частного предпринимательства, 7 фермерских хозяйств, 135 – объектов сельского хозяйства занимаются выращиванием хлопка, зерновых, плода – овощных сельскохозяйственных продуктов. В сообществе 752 семьи занимаются разведением крупно и мелко рогатого скота. Многие домохозяйства занимаются переработкой, мясомолочных продуктов.

3.6.4 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители МСГ «Буркут», отнесли такие проблемы как нехватка ирригационной воды для полива урожая и эффективное использование природных ресурсов. Согласно высказыванию участников семинара, плодородность земли ухудшается из года в год. 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.

3.6.5 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ В МСГ «БУРКУТ»

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Недостаточность учебных помещений в школе № 36 МСГ «Буркут»	Капитальный ремонт здания школы на 216 мест. Строительство нового корпуса школы на 120 мест, бюджетом на 50 мест.	Во время визуальной верификации было отмечено, что здания школы нуждается в капитальный ремонт и необходимо построить новый корпус для обеспечения требуемых учебных мест для обучение школьников МСГ.	ИБР И ОПЕК	2023	267
2.	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия МСГ «Буркут».	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 12,0км по улице: «Ибрат»5,4 км,	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее	ИБР И ОПЕК	2023	82

		«Бирдамлик»2,0км., «Ибн Сино»0,4км., «Устозлар»0,35км., «Буркут»1,9км., «Янги турмуш»1,95км.	время года. Необходимо строительство дорог.			
3.	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети МСГ «Буркут».	Укладка линии питьевой воды для жителей МСГ «Буркут» на улицах «Бирдамлик» 1,0 км, «Ибн Сино-2» 1,5 км, «Устозлар» 1,0км, «Янги турмуш» 0,8 км, «Ибрат» 1,5 км, «Шифокор» 0,3км общей протяжённостью 5,8 км.	Визуальная верификация подтверждает о том, что требуется прокладка линии водопроводу в МСГ.	ИБР И ОПЕК	2023	61
4.	Недостаточность электроснабжения МСГ «Буркут».	Замена устаревших опор линий электропередач, установка 2-ух новых трансформаторов: 1-го на 160 кВт. на улице «Ибрат» и 2-го на 100 кВт. на улице «Ибн-Сино» установка/ замена столбов (ЛЭП) в кол-ве 83 шт. Улучшение электрических сетей путём частичной замены изношенного кабеля, общей сложностью 4,05км.	Линия электропередачи устарела, находится в аварийном состоянии. Необходима модернизация линии электропередач.	ИБР И ОПЕК	2023	36
5.	Изношенность трубы в пересечении с автомобильной дорогой для подачи поливной воды жителям сообщества МСГ «Буркут».	Реконструкция трубы для подачи поливной воды Д- 500мм, длиной 8 метров, по улице «Янги турмуш» МСГ «Буркут».	Труба, обеспечивающая поливной водой жителей сообщества по улице «Янги турмуш» устарела. Необходимо заменить трубу Д-500мм, длиной 8 метров и уложить асфальтовое покрытие.	За счёт местного бюджета		29

6.	Отсутствие детских площадок на территории «Буркут» МСГ	Строительство спортивной площадки, для развития спортивных талантов у молодежи данной МСГ.	Место для строительства спортивной площадки отсутствует.	За счёт местного бюджета		25
	Отсутствие тротуаров и ламп ночного освещения.	Частичная укладка Тротуара и установка ламп ночного освещения на улице «Навбахор шох», протяженностью 2,5км.	Отсутствие тротуара и ламп ночного освещения на центральной улице создаёт неудобства в передвижении в тёмное время суток и для местного населения. Необходимо провести реконструкцию центральной улицы для укладки тротуара.	ИБР И ОПЕК.		22
	Отсутствие «Махалла-Гузари»	Строительство «Махалла гузари» позволит старшему поколению, улучшить свой досуг.	Место для строительства «Махалла Гузари» отсутствует.	За счёт местного бюджета		14
9	Частичное отсутствие линии газоснабжения.	Строительство линии газоснабжения необходимо для 17 домохозяйств сообщества: всего 0,4 км	Нет разрешения от районного отдела газоснабжения.	За счёт местного бюджета		10
10	Строительство нового здания МСГ	Строительство современного типового здания махалинского комитета, с залом заседаний на 150 мест для проведения мероприятий в сообществе.	Современное здание махалинского схода граждан необходимо. Так как махалинский комитет является в сообществе органом местной власти, помещение в котором будут решаться проблемы данного сообщества, необходим местным жителям.	За счёт бюджетных средств.		9

3.6.6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ИБР И ОПЕК)

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточность учебных помещений в школе №36.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт здания школы на 216 мест. -Ремонт фасада -Улучшение система отопления -Ремонт крыши Строительство нового учебного здания на территории школы №36 на 120 мест и буфет на 50 мест.
Бенефициары	336 учащихся школы.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3928 млн сум
Год реализации	2023–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование. (ЦУР - 4)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Асфальтировать внутренние дороги 11км: Улица «Ибрат» 4,4 км, Улица «Бирдамлик» 2,0км, Улица «Ибн Сино» 0,4 км, Улица «Устозлар» 0,35 км, Улица «Буркут» 1,9 км, Улица «Янги турмуш» 1,95 км, Общей протяжённостью 11,0 км
Бенефициары	2253 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6600 млн сум
Год реализации	2023–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура. (ЦУР - 9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества «Буркут» на улицах «Бирдамлик» 1,0 км, «Ибн Сино-2» 1,5 км, «Устозлар» 1,0 км, «Янги турмуш» 0,8 км, «Ибрат» 1,5 км, «Шифокор» 0,3 км. Общей протяжённостью 4 км.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды общей протяженностью 4 км. На улицах: «Бирдамлик» 1,0 км, «Ибн Сино-2» 0,6 км, «Янги турмуш» 0,6км., «Ибрат» 1,5 км, «Шифокор» 0,3км.,
Бенефициары	1153 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 800 млн сум

Год реализации	2023–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария. (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточность электроснабжения.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Замена устаревших опор линий электропередач, установка 3-ух новых трансформаторов и: 1-го на 160 кВт. на улице «Ибрат» и 2-го на 100 кВт. на улице «Ибн-Сино» установка/ замена столбов(ЛЭП) в кол-ве 83 шт. Улучшение электрических сетей путём частичной замены изношенного кабеля, общей сложностью 10 км.
Бенефициары	1615 жителей сообщества
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1800 млн сум
Год реализации	2023–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура. (ЦУР – 9)

3.6.7 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ:

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Холмуродов Жасур Нишонович	Председатель	МСГ «Буркут»	99-544-26-87
2.	Останаев Ходикул Рузикулович	Активист МСГ	пенсионер	99-755-17-59
3.	Мухаммедов Сайит Назарович	Активист МСГ	пенсионер	91-308-60-01
4.	Худойкулова Наргиза Мухторовна	Активист МСГ	Районная СЭС	99-064-46-58
5.	Кузиев Мухиддин Давлатович	Активист МСГ	пенсионер	99-445-56-02
6.	Карабоев Акрам Яхшимуродович	Активист МСГ	Директор школы №36	90-647-24-87
7.	Умарова Лола Аблаевна	Активист МСГ	пенсионер	93-061-26-42
8.	Худайназаров Баходир Эгамович	Активист МСГ	пенсионер	99-125-62-25
9.	Бобокулов Курбонбой Раимкулович	Активист МСГ	пенсионер	79-210-19-26
10.	Жумаев Аъзам Икромович	Активист МСГ	пенсионер	99-752-42-60
11.	Бердиев Вафокул Бозорбоевич	Активист МСГ	пенсионер	88-228-23-59
12.	Хакимова Хафиза	Активист МСГ	Временно без работы	93-228-88-71
13.	Журакулов Комил Рахматович	Активист МСГ	пенсионер	93-325-18-63
14.	Рахимова Хулкар Искандаровна	Активист МСГ	домохозяйка	99-093-81-70
15.	Норов Расул Халилович	Активист МСГ	Частный предприниматель	90-731-10-55
16.	Очилов Азим Хакимович	Активист МСГ	Студент НГПИ	99-196-75-87

3.6.8 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ ШКОЛЫ НА 120 МЕСТ МСГ «БУРКУТ»

Краткое описание проблемы	Здание школы №36 МСГ «Буркут» состоит из трёх отдельных друг от друга корпуса. В настоящее время действующее здания школы на 216 мест нуждается в капитальном ремонте. Ощущается недостаточность учебных мест из-за отсутствия требуемого количества учебных помещений, актового зала и столовой.	
Фото		
Цель проекта	Улучшить условия для полноценного обучения детей школы №36 МСГ «Буркут» путем создания дополнительных учебных мест посредством строительства дополнительного здания на 120 учебных мест, столовой на 50 мест так капитального ремонта здания школы на 216 мест.	
Сроки реализации проекта	2023-2025	
Бюджет проекта	3928 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами Смета Капитальный ремонт учебного корпуса на 216 мест Строительство нового учебного блока на 120 мест Строительство буфета.	
Бенефициары проекта	Мальчики	
	Девочки	
	Всего:	336 учеников школы
	% покрытия от всего населения	8,2%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ здания школы №36 и нехватка учебных мест для школьников.
Вариант решения	Капитальный ремонт здания школы на 216 мест. -Ремонт фасада -Улучшение система отопления -Ремонт крыши Строительство нового учебного здания на территории школы №36 на 120 мест и буфет на 50 мест.
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хакимиатом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.

Ожидаемый результат	<p>Дети получают новые оборудованные учебные классы. Понизиться нагрузка на мощность школы.</p> <p>Повысится уровень качества образования. Обучение детей будет проводиться в одну смену. У школьников будет время заниматься в кружках и спортивных секциях.</p>
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Дети получают новые оборудованные учебные классы. - Понизиться нагрузка на мощность школы. - Повысится уровень качества образования. - Обучение детей будет проводиться в определённое время. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районный отдел народного образования. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районный отдел народного образования.

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 №2. СТРОИТЕЛЬСТВО И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «БУРКУТ»

Краткое описание проблемы	Отсутствие асфальтового покрытия и непригодность дорог создают проблемы проходимости, как в летнее, так и в зимнее время года.	
Фото		

Цель проекта	Повысить качество жизни жителей через улучшение состояния непригодных внутренних дорог. Будет решена социально-экологическая проблема МСГ - пыльные, труднопроходимые дороги.	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	6600 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1151
	Женщины (в том числе дети)	1102
	Всего:	2253
	% покрытия от всего населения	74%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Непригодные внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия.
Вариант решения	Асфальтировать внутренние дороги 11км: <ul style="list-style-type: none"> - Улица «Ибрат» 4,4 км, - Улица «Бирдамлик» 2,0км, - Улица «Ибн Сино» 0,4 км, - Улица «Устозлар» 0,35 км, - Улица «Буркут» 1,9 км, - Улица «Янги турмуш» 1,95 км, Общей протяжённостью 11,0 км
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Будет уложен асфальт на улицах МСГ «Буркут», протяжённостью 11,0 км. - Население будет использовать безопасные дороги. - Снизится опасность, повысится уровень жизни. - Улучшится облик территории.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Население получит возможность использования качественных дорог. - Снизится опасность для жизни, повысится уровень жизни. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление автомобильными дорогами. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление автомобильными дорогами.

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

СУБПРОЕКТ №3. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ МСГ «БУРКУТ».

Краткое описание проблемы	Недостаточность снабжения питьевой водой жителей сообщества общей протяжённостью 4 км.	
Фото		
Цель проекта	Модернизация водопроводной линии на улицах МСГ «Буркут» протяженностью 4 км обеспечит жителям сообщества доступ к качественной питьевой воде.	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	1800 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование госорганами - Модернизация линии водоснабжения на 4 км. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	846
	Женщины (в том числе дети)	834
	Всего:	1680
	% покрытия от всего населения	55,2%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточность водоснабжения
Вариант решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды общей протяженностью 4 км. На улицах: «Бирдамлик» 1,0 км, «Ибн Сино-2» 0,6 км, «Янги турмуш» 0,6км., «Ибрат» 1,5 км, «Шифокор» 0,3км.,
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хокимиятом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ
Ожидаемый результат	- Будет проложена водопроводная линия протяженностью 4 км. - Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. - Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Население получит возможность использовать в достаточном количестве водопроводную воду. Улучшится здоровье, повысится уровень жизни.	- МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление водоснабжения.	- МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление водоснабжения.

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"/>	
				3 месяца

СУБРОЕКТ №4. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ МСГ

(Проекты, направленные на решение приоритетных проблем (суб-проекты))

Краткое описание проблемы	Неудовлетворительная обеспеченность электроэнергией из-за аварийности устаревшего трансформаторов и частичной непригодности опор и проводов линий электропередач в МСГ «Буркут».
---------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечить население качественным электроснабжением.	
Сроки реализации проекта	2023–2025	
Бюджет проекта	1800 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование госорганами - Заключение договор - Модернизация ЛЭП 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	829
	Женщины (в том числе дети)	786
	Всего:	1615
	% покрытия от всего населения	53%

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	Замена устаревших опор линий электропередач, установка 3-ух новых трансформаторов <ul style="list-style-type: none"> - Улица «Ибрат» 1шт. на 400 кВт. - Улица «Ибрат» 1шт. на 160 кВт. - Улица «Ибн-Сино» 1шт. на 100 кВт. Улучшение электрических сетей путём частичной замены изношенного кабеля, общей сложностью 10 км. <ul style="list-style-type: none"> - Улица «Ибн-Сино» - 2,0 км - Улица «Ибрат» - 4,5 км - Улица «Бирдамлик» - 1,5 км - Улица «Буркут» - 1,5 км - Улица «Янги турмуш» - 0,5 км
Шаги	Расчет себестоимости работ. Согласование с хакимиатом, госучреждениями и с подрядчиком. Заключение договоров. Выполнение работ.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Население получит возможность безопасного использования электроэнергии. - Повысится уровень жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
- Население получит возможность безопасного использования электроэнергии. Снизится опасность для жизни и имущества. Повысится уровень жизни.	- МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление электроснабжением.	- МСГ «Буркут»; - Инициативная группа МСГ - Хокимият района; - Районное управление электроснабжением.

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"/>	

Председатель МСГ: _____

Председатель

Инициативной группы: _____