



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
IQTISODIYOT VA MOLIYA  
VAZIRLIGI



# КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

## Карманинского района Навоийской Области

МСГ «Азамат», МСГ «Кумушкон»,  
МСГ «Кахрамон», МСГ «Дустлик»,  
МСГ «Янгиобод», МСГ «Уйрот»,  
МСГ «Айрончи»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ  
МСГ «Азамат», МСГ «Кумушкон»,  
МСГ «Кахрамон», МСГ «Дустлик»,  
МСГ «Янгиобод», МСГ «Уйрот», МСГ «Айрончи»  
КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА,  
НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>6</b>
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	6
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	6
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	6
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	6
<b>2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>8</b>
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	8
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ.....	8
2.2.1 КАРТА РАЙОНА (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	8
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ). .....	9
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	9
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ .....	9
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	10
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ) .....	11
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА).....	11
<b>3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>14</b>
<b>3.1 МСГ «АЗАМАТ»</b> .....	<b>14</b>
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	14
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	14
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	14
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	15
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	15
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ.....	16
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	17
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	19
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.....	20
СУБПРОЕКТ №1. ИЗНОС СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОГИ И ОТСУТСТВИЕ АСФАЛЬТА НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ. ....	20
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №19.....	22
СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОС ЗДАНИЯ ДОУ №22 .....	23
СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП). .....	25
СУБПРОЕКТ №5. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.....	27
СУБПРОЕКТ №6. ИЗНОШЕННОСТЬ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА (ПСВ). .....	28
СУБПРОЕКТ №7. ОТСУТСТВИЕ ТРОТУАРА ВДОЛЬ ОСНОВНОЙ ДОРОГИ. ....	30
<b>3.2 МСГ «КУМУШКОН»</b> .....	<b>33</b>
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ.....	33
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	33
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	33
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	34
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	34

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	35
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	36
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	38
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ .....	38
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ .....	38
СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП) .....	40
СУБПРОЕКТ №3. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРОТУАРОВ НА УЛИЦАХ МАХАЛЛИ .....	41
СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ .....	43
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ .....	44
<b>3.3 МСГ «КАХРАМОН» .....</b>	<b>46</b>
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	46
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	46
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА .....	47
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	47
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	47
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	48
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	50
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	52
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ .....	53
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП) .....	53
СУБПРОЕКТ №2. МОНТАЖ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ .....	54
СУБПРОЕКТ №3. НЕХВАТКА МЕСТ В ДЕТСКОМ САДУ (ДОУ) №19 .....	56
СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ .....	58
СУБПРОЕКТ №5. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАР НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ .....	59
СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №3 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТЗАЛА 12Х24М) .....	61
СУБПРОЕКТ №7. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ .....	62
<b>3.4 МСГ «ДУСТЛИК» .....</b>	<b>65</b>
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	65
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	65
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА .....	65
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	66
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	66
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	67
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	69
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	70
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ .....	70
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВП НА 50 ПОС. .....	70
СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ .....	72
СУБПРОЕКТ №3. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАР НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ .....	74
СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ .....	75
СУБПРОЕКТ №5. НЕХВАТКА МЕСТ В ДЕТСКОМ САДУ .....	77
СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №28 .....	78

<b>3.5 МСГ «ЯНГИОБОД»</b> .....	<b>81</b>
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	81
3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	81
3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	81
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	82
3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	82
3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	83
3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	84
3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	85
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ.....	86
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «Янгиобод» .....	86
СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОС ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ДООУ) №18.....	87
СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	89
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №10.....	90
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).....	91
СУБПРОЕКТ №6. ИЗНОС ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ .....	93
<b>3.6 МСГ «УЙРОТ»</b> .....	<b>95</b>
3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	95
3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	95
3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	95
3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	96
3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	96
3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	97
3.6.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	98
3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	100
3.6.9 СУБПРОЕКТЫ.....	100
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «Уйрот» .....	100
СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.....	102
СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП). .....	103
СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ.....	105
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА МЕЖДУ МСГ УЙРОТ И МСГ АЙРОНЧИ. ....	106
СУБПРОЕКТ №6. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ. ....	108
<b>3.6 МСГ «АЙРОНЧИ»</b> .....	<b>110</b>
3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	110
3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	110
3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	110
3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	111
3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	111
3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	111
3.6.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	112
3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	114
3.6.9 СУБПРОЕКТЫ.....	114
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «Айрончи».....	114
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №4 И СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ПОЛИ И СТОЛОВОЙ .....	115

СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).....	117
СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.....	119
СУБПРОЕКТ №5. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ . .....	120

## 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 районном хокимияте:** Презентация ПРС для сообщества и хокимията со стороны инициативной группы при содействии фасилитаторов.
  10. **Мониторинг и оценка реализации субпроектов со стороны инициативной группы:** Мониторинг и оценка инициативной группой реализации субпроектов ПРС во время осуществления проектных работ на местах.
  11. **Ежегодный пересмотр и обновление ПРС со стороны инициативной группы:** Инициативная группа проводит ежегодный пересмотр и обновление ПРС



## 2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

### 2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КАРМАНИНСКОМ РАЙОНЕ

#### 2.2.1 КАРТА РАЙОНА (Генеральная схема МСГ)



Карта-1. Схема Карманинского района Навоийской области

Карманинский район — район в Навоийской области. Основан 29 сентября 1926 года. Расположен на берегу нижнего течения реки Зеравшан. С 1962 года он называется Навоийским районом. В 1980 году Навбахорский район отделился от Навоийского района. Воссоединился в 1988 году. С 1992 года это отдельный район. В 1999 году территория города Кармана была включена в состав города Навои (как Карманский район). В декабре 2003 года название Навоийского района было изменено на Карманинский район, а город Кармана был определен районным центром. Район граничит с Навбахорским и Конимехским районами на севере, Кызылтепинским районом на западе, Самаркандской областью на востоке и юге. Территория Карманинского района окружает город Навои

со всех сторон. В районе 1 город (Кармана), 1 город (Малиработ), 6 сельских общин (Дормон, Джалоир, Нарпай, Уйрот, Янгиарик, Хазора).

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

Карманинский район — административная единица в Навоийской области Узбекистана, который был создан 09 сентября 1926 года. В состав района входит 43 махаллинских схода граждан, 88 населённых пунктов. Население Карманинского района по состоянию на 1 апреля 2023 год составляет около 136 500 человек, из них мужчин - 67 700, женщин – 68 800 человек. Население в основном узбеки, а также представители таджикской, русской, татарской, казахской и других национальностей. Средняя плотность населения составляет 145 человек на 1 км<sup>2</sup>.

Общая территория Карманинского района 940 кв. км. Карманинский район граничит с Навбахорским районом и Канимехским на севере, с Кизилтепинским районом на западе и с Самаркандской областью на востоке и юге. Административный центр — городок Кармана расположен в северной части от города Навои и примыкает к нему.

## 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Карманинском районе 28 общеобразовательных школ (21 953 учащихся), школа-интернат, школа искусств, 3 профессиональных колледжа (3 410 учащихся), 1 центральная, 28 общественных, 1 детская библиотеки, дворец культуры, 8 клубных учреждений, ДЮСШ. парк культуры и отдыха. Есть спортивный комплекс, стадион, теннисный корт и другие спортивные сооружения. В районной центральной больнице 19 поликлиниках, 20 аптеках и других медицинских учреждениях работают 133 врача, 603 средних медицинских работника. Среди архитектурных памятников сохранились Мир Саид Бахром (11 век), дом Касым Шейха (16 век), караван-сарай и цистерна Рабати Малика (11 век), издается районная газета «Кармана овози».

Основным видом транспорта является автомобильный транспорт. По территории района проходит железная дорога Навои-Учкудук. Аэропорт города Навои расположен в Карманинском районе.

## 2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Экономика района в основном специализируется на сельском хозяйстве. Практикуются также животноводство (в том числе скотоводство), коконоводство, овощеводство. Это предприятия «Семя шелкопряда», «Навоийпилла», хлопкоочистительный завод, завод «Сардобапарранда», предприятие «Агроуниверсал». Имеются совместные предприятия «Навои-Урал» Узбекистан-Россия, «Грантестиль» Америка-Узбекистан-Афганистан. Функционирует более 1600 субъектов среднего и малого бизнеса. В сельском хозяйстве засеяно 22 тыс. орошаемых земель, 17 657 обрабатываемых полей, в том числе 7770 га хлопчатника, 7585 га зерновых, 563 га овощей, 19 га посевов сахарного тростника, 180 га картофеля, 1440 га кормовых культур (2004). . ). Есть виноградники, фруктовые сады, фруктовые сады, пастбища и лесные хозяйства. В колхозах и частных хозяйствах района содержится 31 283 головы крупного рогатого скота (в том числе 15 207 коров), 54 346 овец и коз, 338 065 голов птицы, 292 молодняка. Действуют компании, фермерские хозяйства, агрофирмы, объединения фермерских хозяйств.

Природа Территория Карманинского района расположена в средней части Заравшанского речного оазиса, на юго-востоке области. Поверхность района состоит в основном из низменностей. На землях близ долины реки Зеравшан имеются запасы пресной воды в прослоях между пересохшими руслами рек и холмами. Район находится в сейсмоопасной зоне. Поверхность земли наклонена к реке Зарафшан и на запад. Климат строго континентальный. Лето сухое, жаркое, зима холодная. Среднегодовая температура составляет 15 °С. Средняя температура января 0,4°С, июля 28,9°С. Годовое количество осадков 100-200 мм. Вегетационный период составляет 212 дней. Орошаемые земли в районе в основном орошаются из реки Зерафшан и частично из канала Навои-отвода Аму-Бухарского

автомобильного канала. Также используется вода из каналов Касаба, Ханым и Нарпай. В 1973 году построена Карманская ГЭС. Автоморфные и полугидроморфные почвы распространены в зоне, где почвы преимущественно окультуренные, луговые, бурые, сорго, развиты почвы. Среди дикорастущих растений произрастают жиуда, ива, саксул белый и черный, янток, юлгун, полынь, ладан, жузгун, черкез, куйонсуяк, сегин, | илак, тростник, шора, йетмак, жингил и другие. Среди диких животных лисы, гиацинты, дятлы, многоножки, пауки, черепахи, ежи, ящерицы и различные змеи; Из птиц встречаются кряквы, утки, воробьи, сороки, вороны, хакки, воробьи и другие. На его пастбищах разводят каракольских овец.

## 2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Медико-санитарные услуги населению района (133 997 человек) предоставляются Районной центральной больницей и Многопрофильной центральной поликлиникой, 6 Семейными поликлиниками и 6 Семейными врачебными пунктами под управлением Районного медицинского объединения. В данных учреждениях работают 204 врача, 1209 средних медицинских работников, всего 1413 сотрудников здравоохранения.

Согласно анализу прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широкое распространение получили болезни органов дыхания, болезни органов пищеварительной системы, и болезни крови и кроветворяющих органов, также болезни эндокринной системы и некоторые нарушения, связанные с системой кровообращения.



Уровень первичной заболеваемости на 1000 среднего населения увеличился с 398,5 за 12 месяцев 2021 года до 426,3 за 11 месяцев 2022 года, что свидетельствует об увеличении уровня первичной заболеваемости на 9,8 процента.

В период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 52 пациента с туберкулезом, и показатель заболеваемости был равен 40,5 на 100 000 населения, а в 2022 году - 67 пациентов, и показатель заболеваемости был равен 50,6, увеличившись на 10,1%.

Онкологические заболевания, в период 12 месяцев 2021 года было зарегистрировано 103 пациента и показатель заболеваемости был равен 80,3 на 100 000 населения, а в этот период 2022 года было зарегистрировано 89 пациентов и показатель заболеваемости был равен 66,4, а в абсолютном количестве он снизился на 13,6 процента.

Инфекционная заболеваемость снижается. В том числе пациенты со СПИДом не были зарегистрированы в предыдущем периоде.

Амбулаторные медицинские услуги оказываются 6 Семейными поликлиниками и 6 Семейными врачебными пунктами, также ими предоставляются консультационные и диагностические медицинские услуги.

За прошедший период из всего населения годового плана 81 114 человек прошли профилактический осмотр 80 977 человек (75,1%), из них 42 261 ребенок в возрасте до 14 лет (96,0%) был охвачен медицинским осмотром.

По окончании осмотра различные заболевания выявлены у 41,4% от общего числа пациентов, у 36,2% детей диагностированы заболевания, и соответственно проводятся 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 «Азамат»	МСГ «Кумушкон»	МСГ «Кахрамон»	МСГ «Дустлик»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Уйрот»	МСГ «Айрончи»

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

Наименование	МСГ «Азамат»	МСГ «Кумушкон»	МСГ «Кахрамон»	МСГ «Дустлик»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Уйрот»	МСГ «Айрончи»
Общая территория сообщества	315га	552	82,5	1123	318,2	220	210,4
Год образования сообщества	1997	2016	1997	2004	1997	1996	2014
Расстояние от районного центра:	8	17	10	16	7	7	30
Количество населения сообщества	3111	4023	2538	4015	3954	3981	4322

Наименование	МСГ «Азамат»	МСГ «Кумушкон»	МСГ «Кахрамон»	МСГ «Дустлик»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Уйрот»	МСГ «Айрончи»
Из них: Количество мужчин	1709	2306	1128	2018	1958	1876	2213
Количество женщин	1402	1717	0330	1997	1996	2105	2109
Количество детей (3–7 лет)	172	320	151	134	162	381	217
Количество детей (7–18 лет)	458	487	344	404	867	750	522
Количество молодежи (18–30 лет)	607	889	366	693	628	830	925
Количество семей	702	2052	682	1312	1289	1066	1235
Количество домохозяйств	619	1132	548	1059	867	784	908
Количество безработных	14	101	112	41	112	60	75
Количество населения с ограниченными возможностями	81	56	46	72	46	61	109
Наличие социальной инфраструктуры							
а) Дорога (км)	14	20	9.5	16	19,8	25	24
• Центральная	0	3	1.5	3	9	2	2,5
• Внутренние улицы	14	17	11	13	10,8	23	21,5
• Тротуары	0	0	2.5	0	1,5	1	0
б) Объекты образования							
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	1	2	1	0	1	0	1
○ государственные	1	2	1	0	1	0	1
○ частные	0	0	0	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	80%	100%	55%	61%	55%	50%	80%
• Количество дошкольных образовательных учреждений	3	3	2	3	3	3	6
○ государственные	1	1	1	0	1	0	2
○ частные	2	2	1	3	2	3	4
в) Объекты здравоохранения	0	0	0	0	0	0	0
• Количество больниц	0	0	0	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	0	0	0	0	0	1	0
○ государственные	0	0	0	0	0	1	0
○ частные	0	0	0	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	1	0	0	0	0	0	0
○ государственные	1	0	0	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0	0	0	0

Наименование	МСГ «Азамат»	МСГ «Кумушкон»	МСГ «Кахрамон»	МСГ «Дустлик»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Уйрот»	МСГ «Айрончи»
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:							
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	80%	74%	100%	90%	100%	90%	100%
• Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	14	25	9,5	16	21	18	37
○ ТП (шт)	5	15	4	3	8	6	7
○ освещение (км)	0	0	1,5	2	0	0	0
• Мосты (шт)	0	1	0	0	1	1	1
д) Наличие предпринимательства							
• Дехканские хозяйства	6	0	1	0	9	0	0
• Фермерские хозяйства	2	3	4	0	2	1	0
• Частные фирмы	41	1	0	8	0	7	9
• Индивидуальные предприниматели	21	43	17	15	22	10	11

### 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

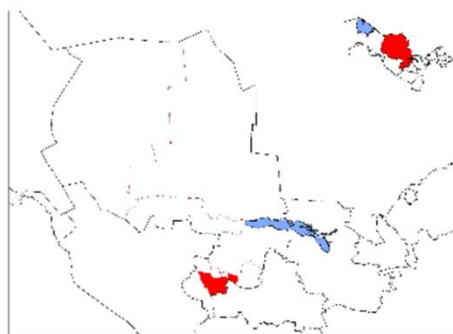
#### 3.1 МСГ «АЗАМАТ»

##### 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Азамат» создан в 1997 году. Общая площадь территории МСГ составляет около 315 га. По расположению к областному центру городу Навои МСГ «Азамат» отдален на 14 км, МСГ расположен в юго-западной части от города Навои, от районного центра г. Кармана, МСГ Азамат отдалён на 8 км. Население МСГ «Азамат» составляет 3111 человек (из них 1402 женщины), 702 семей, 619 домохозяйств. На территории сообщества многоэтажные дома не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 1804 человек. Количество безработных составляет 14 человек.

##### 3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

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



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Азамат»

##### 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе находятся 582 частных домохозяйств. Большинство домов в городе одного типа, построенные самими жителями. Населенный пункт – 3111 человек, из них 1348 женщин и 670 семей. В настоящее время трудоспособное население составляет 1804 человек, из них 49 % человек занимаются животноводством, садоводством, птицеводством. 123 человека работают за пределами страны, 35 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 52 человека. В сообщества имеются 6 улиц: Азамат 1, Азамат 2, Буркут 1, Буркут 2, Шеробод 1 и Шеробод 2. Многие дороги по улицам не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а в сухую погоду поднимается большой объем пыли, что создает большие трудности местным жителям. Однако для того, чтобы отремонтировать 7,5 км внутренних дорог, необходимо провести ремонт дороги с помощью асфальта. В сообществе также проводятся ремонт внутренних дорог, но 7,5 км этой дороги нуждаются в ремонте.

Существующая единственная в сообществе общеобразовательная школа №19 находится на территории МСГ. Она построена в 1968 году, была проведена реконструкция школы, классы маленькие. Школа рассчитана на 320 учеников, а фактически учатся 523 ученика. 30 перешли в другую школу. Имеется 1 ДООУ, один – государственное. Его посещают 207 детей.

Почти все домохозяйства имеют доступ к электрической энергии, однако электрификация является проблемой сообщества. По мере увеличения количества потребителей электричества в семьях, пользующихся электричеством, возникает проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Ночное освещение отсутствует в МСГ. Для устранения проблемы требуется 4 трансформатора, 250 столбов, как новые опоры линий электропередач (ЛЭП) и кабель. Их необходимо заменить. Также, на данной территории располагается ФАП, который был передан в аренду частному лицу. Так как услуги платные, туда редко кто ходит.

В настоящее время население МСГ имеет доступ к центральной водопроводной линии, но необходимо частичное ремонтное водопроводной линии протяженностью 1,5 км по улице Шеробод 1. Необходимо устранение этой проблемы.

У сообщества нет канализации, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребная яма).

В МСГ имеется газификация, 100 % населения пользуются природным газом. С газом проблемы нет.

### 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ имеются 14 торговых точек, из них действующие - 9. Имеются 2 фермерских хозяйств: «Хуршид» и «Амирголиб келажаги».

Общая территория приусадебных участков составляет 48,9 га. 582 домохозяйств имеют приусадебные участки. 582 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот.

Основные виды деятельности для занятости:

- выращивание овощей и фруктов в теплицах, теплиц - 31;
- шитье национальных чапанов и вышивка (патдузлик, зардузлик)

Предложения по развитию экономической деятельности, предлагаемые участниками:

Участники предложили открытие небольших производств, таких как макаронные, хлебобулочные и кондитерские изделия, открытие швейной фабрики на 20 мест. Аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, шелководство является основным видом экономики сообщества.

Маш, пшеница, кукуруза и хлопок составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. Занимаясь выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем, оформляя документы как сезонный рабочий.

### 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. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами не пригодна 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. Из-за того, что задерживается потепление земель на несколько недель в



определенные годы, это 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 существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.	Проложить внутренние дороги из асфальта 5 км: ул.Буркут - 1,5 км, ул.Буркут2– 1,5км, ул.Шеробод- 1,5км ул.Азамат – 0,5 км	5 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР И ОПЕК	2024	36
2.	Износ здания школы № 19.	Реконструкция здания школы № 19 и строительство нового блока на 240 мест	При визуальной верификации школы №19 было подтверждено необходимость капитального ремонта здания школы на 320 мест и строительство учебного здания на 240 мест.	ИБР И ОПЕК	2024	32
3.	Износ здания ДОО №22	Капитальный ремонт детского сада №-22 на 120 мест	Визуальная верификация подтверждает о том, что необходимо провести кап.ремонт здания детского	ИБР И ОПЕК	2024	29

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
4.	Изношенная внутренняя линия электропередач	- Ремонт линии электропередач (ЛЭП), замена 11 км линии и установка 3 трансформатора	При визуальной верификации было определено, что на территории МСГ существуют старые опоры и устаревшие трансформаторы которые необходимо модернизировать.	ИБР и ОПЕК	2024	28
5.	Износ водопроводной линии	Реконструкция водопроводной линии 2,5 км: по улице Шеробод – 1,5 км, по улице Азамат – 1 км.	Визуальная верификация подтверждает о том, что линия водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2024	26
6.	Изношенность здания Поликлиники Семейного Врача (ПСВ)	Капитальный ремонт здания Поликлиники Семейного Врача (ПСВ) на 50 пос.	Семейная поликлиника подлежит капитальному ремонту	ИБР и ОПЕК	2024	24
7.	Отсутствие тротуара вдоль дороги, связывающей улицу Азамат и МСГ Хончарбоғ	Организация тротуара 1,2 км по улице «Азамат»	При верификации определено, что необходимо строительство тротуара - 1,2 км	ИБР и ОПЕК	2024	21
8.	Износ здания махалли	Строительство Махалли	При визуальной верификации было определено, что действующее здание МСГ старое и имеется потребность на новое здание	Местный бюджет	2024	11
9.	Нехватка поливной воды	Частичное бетонирование дна третичного канала	При визуальной верификации определено, что дно канала требует ремонта	Местный бюджет	2024	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.

Сфера	Инфраструктурная, социально-экономическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах- 5 км
Бенефициары	3111 человек, из них 1402 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	3000 млн.сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние здания школы №19, нехватка ученических мест в школе
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт здания школы №-19 на 320 мест, строительство нового блока на 240 мест
Бенефициары	3111 человек, из них 1402 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	6580 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние зданий детского сада №22, а также нехватка мест для детей
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт корпуса детского сада №22 на 120 мест
Бенефициары	120 детей, 240 родителей
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1000 млн. сум
Год реализации	2025 год
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное техническое состояние зданий детского сада №22, а также нехватка мест для детей
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Необходима модернизация ЛЭП
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Установить 3 трансформатора 160 кВА: Ул.Шеробод 1 шт, Алица Азамат – 1 шт, Уд.Буркут – 1 шт. Провести 11 км линии электропередач: Ул.Шеробод 3 км, Алица Азамат 3 км, Уд.Буркут – 5 км.
Бенефициары	3111 человек, из них 1402 женщины

Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1 600 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Износ линии водоснабжения
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция водопроводной линии 2,5 км: по улице Шеробод – 1,5 км, по улице Азамат – 1 км.
Бенефициары	576 человек проживающих по улице Шеробод и Азамат
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	604 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Изношенность здания Поликлиники Семейного Врача (ПСВ)
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Капитальный ремонт здания Поликлиники Семейного Врача (ПСВ) на 50 посещений
Бенефициары	3111 человек, из них 1402 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1300 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 7</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара вдоль дороги, связывающей улицу Азамат и МСГ Хончарбоф
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Организация тротуара 1,2 км по улице «Азамат»
Бенефициары	3111 человек, из них 1402 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	470 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

### 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Косимов Камол	Председатель	Председатель МСГ	97 684 14 14

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
2.	Хаиров Илхом	Участник группы	Активист МСГ	99 750 50 61
3.	Азимов Илхом	Участник группы	Активист МСГ	93 430 82 62
4.	Таиров Абдулло	Участник группы	Активист МСГ	97 085 30 85
5.	Атакулов Уткир	Участник группы	Активист МСГ	91 331 68 02
6.	Каххоров Бабамурод	Участник группы	Активист МСГ	93 662 05 34
7.	Эгамбердиева Кундуз	Участник группы	Активист МСГ	90 501 16 73
8.	Гаффорова Мархабо	Участник группы	Активист МСГ	91 338 76 29
9.	Омонов Иброхим	Участник группы	Активист МСГ	91 333 33 43
10.	Отамуродова Дилфуза	Участник группы	Активист МСГ	97 228 74 18

### 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. ИЗНОС СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОРОГИ И ОТСУТСТВИЕ АСФАЛЬТА НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ.

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>В сообществе имеются 6 улиц. Внутренние дороги МСГ «Азамат» были покрыты асфальтом, но на протяжении нескольких лет от асфальта ничего не осталось. Также они 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 приводит к проблемам со здоровьем, связанным с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p>	
Фото		
Цель проекта	Решение инфраструктурной и социально-экономической проблемы МСГ через укладку асфальта общей длиной 5 км по улицам «Азамат», «Буркут» и «Шеробод».	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	3000 млн. сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка проектно-сметной документации на прокладку асфальтированной дороги.</li> <li>2. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>3. Укладка асфальта на внутренних улицах.</li> <li>4. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>5. Завершение проекта.</li> </ol>	
Бенефициары	Мужчины (в том числе дети)	1709
	Женщины (в том числе дети)	1402

проекта	<b>Всего:</b>	3111
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.
<b>Вариант решения</b>	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах шириной 4,5 м и общей длиной 5 км: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ул. Буркут - 1,5 км,</li> <li>- ул. Буркут2– 1,5км,</li> <li>- ул. Шеробод-1,5км</li> <li>- ул. Азамат – 0,5 км</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 км внутренних дорог будет асфальтирована.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление дорогами.</li> <li>- МСГ «Азамат»;</li> <li>- Хокимият района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление дорогами;</li> <li>- МСГ «Азамат».</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	20 млн. сум.	

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

## СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №19.

<p><b>Краткое описание проблемы</b></p>	<p>В МСГ имеется одна общеобразовательная школа №19. Она построена в 1968 году, была проведена реконструкция школы. На сегодняшний день она не соответствует стандартам типовой школы. Классы маленькие, отапливается печкой (голландская), которая расположена в коридоре школы. Школа рассчитана на 320 учеников, а фактически учатся 523 ученика. С тех пор не модернизировалась. В связи с этим школа нуждается в реконструкция здании школы на 320 мест, а также строительство нового блока на 240 мест.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Реконструкция здания школы №-19 на 320 мест, строительство нового блока на 240 мест.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2025 год</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>6580,0 млн сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<p>Реконструкция школы: капитальный ремонт здания школы на 320 мест; строительство дополнительного учебного здания на 240 уч.мест.</p>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>Дети 560</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>Дети 560</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>18 %</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Неудовлетворительное техническое состояние здания школы, недостаток учебных мест</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Реконструкция школы. Капитальный ремонт здания школы на 320 мест:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена дверей и окон на пластиковые;</li> <li>- Ремонт крыши;</li> <li>- Ремонт фасада;</li> <li>- Ремонт пола;</li> <li>- Внутренняя отделка.</li> </ul> <p>строительство дополнительного учебного здания на 240 уч.мест.</p>
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	Капитальный ремонт здания школы на 320 мест и строительство нового учебного корпуса на 240 мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реконструкция школы на 560 мест.</li> <li>- Улучшение условий обучения в школе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районо.</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ Азамат.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ Азамат;</li> <li>- Районо;</li> <li>- Школа №19.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		1960 млн сум.

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

### СУБПРОЕКТ №3. ИЗНОС ЗДАНИЯ ДОУ №22

<b>Краткое описание проблемы</b>	На территории МСГ находится ДОУ, которое нуждается в капитальном ремонте. Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности, позволяющей иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.
----------------------------------	--



<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься в свободное от детей время дополнительным заработком.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1000,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование с райОНО работ и сроков выполнения;</li> <li>- Проведение строительно-монтажных работ.</li> </ul>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>120 детей</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>240 родителей</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>360</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>11,6 %</p>


<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Износ здания ДООУ</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Капитальный ремонт корпуса детского сада №22 на 120 мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена/ремонт окон и дверей;</li> <li>- Ремонт пола;</li> <li>- Замена напольного покрытия;</li> <li>- Ремонтные работы по восстановлению целостности связки стен в помещении склада столовой;</li> <li>- Ремонт теневых беседок;</li> <li>- Отделочные работы.</li> </ul>
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Современное здания ДООУ.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет иметь современный детский сад для общего развития детей;</li> <li>- Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отдел дошкольного и школьного образования района;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- МСГ Азамат</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Отдел дошкольного и школьного образования района;</li> <li>- Администрация ДООУ;</li> <li>- МСГ «Азамат».</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		180 млн. сум

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

#### СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>В сообществе 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. Имеются 5 трансформаторов, необходимо установить 3 новых дополнительных трансформатора, заменить старые опоры, а также частично заменить изношенный кабель на 11 км. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.</p> <p>Ремонт линии электропередач (ЛЭП), замена опор и изношенный кабель на 11 км по улицы «Буркут», «Буркут – 2», «Азамат» и «Шеробод», установка 3 ТП.</p>
<b>Фото</b>	

		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечить население МСГ безопасной и бесперебойной энергией.	
<b>Год реализации</b>	2024 год	
<b>Бюджет проекта</b>	1600,0 млн сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование с гос. органами</li> <li>- Провести 11 км линии электропередач</li> <li>- Установить 3 шт. эл. трансформатора.</li> </ul>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1709
	Женщины (в том числе дети)	1402
	<b>Всего:</b>	3111
	% покрытия от всего населения	100 %


<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Изношенная внутренняя линия электропередач
<b>Вариант решения</b>	Установить дополнительные эл. трансформаторы 160 кВА – 3 шт: - ул. Шеробод – 1 шт; - ул. Азамат – 1 шт; - ул. Буркут – 1 шт. Провести линию электропередач (0,4 кВ) - 11 км: - ул. Шеробод – 3 км; - ул. Азамат – 3 км; - ул. Буркут – 5 шт.
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	Стабильная электроэнергия без сбоев. Экономический рост населения сообщества.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
- В сообществе будет стабильная электроэнергия без сбоев;	- Районная электросеть; - Хокимият района; - МСГ Азамат.	- Хокимият района; - Районная электросеть; - МСГ Азамат.

- Жители смогут заниматься предпринимательской деятельностью, что значительно повысит экономическое состояние у населения		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	28 млн сум.	

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

### СУБПРОЕКТ №5. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В МСГ «Азамат» вода употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода имеется, но необходимо частичное ремонтное водопроводной линии протяженностью 2,5 км по улице Шеробод 1. Так как питьевая вода туда не поступает.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Реконструировать линию трубопровода.	
<b>Год реализации</b>	2024 год	
<b>Бюджет проекта</b>	604,0 млн. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	
	Женщины (в том числе дети)	
	<b>Всего:</b>	576 детей
	% покрытия от всего населения	18,5%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Реконструкция водопроводной линии
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии 2,5 км: - по улице Шеробод – 1,5 км - по улице Азамат – 1 км. Трубы ПЭ Д -110 мм.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Новые трубы проложены, и жители получили доступ к чистой питьевой воде.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население по улице Шеробод 1 получают чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится.	- Районный водоканал. - Хокимият Карманинского района;	- Хокимият Карманинского района; - Районный водоканал; - МСГ «Азамат»; - Население ССГ «Азамат».
Годовые эксплуатационные расходы	600 млн. сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 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. ИЗНОШЕННОСТЬ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА (ПСВ).

Краткое описание проблемы	В сообществе, где проживают 3111 человек, из них 1348 женщин, существует ПСВ «Азамат», где требуется капитальный ремонт. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ. При необходимости обращения к врачу надо ехать в районный центр или обратиться в ПСВ соседнего МСГ. Это создает неудобства и трату времени на получение услуги со стороны здравоохранения. Чтобы постоянно поддерживать здоровье жителей МСГ «Азамат» нужен капитальный ремонт Поликлиники Семейного Врача на 50 пос. Этот вопрос не раз поднимался на собраниях МСГ, но решить проблему не удаётся, так как нет ресурсов для строительства.
---------------------------	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Капитальный ремонт Поликлиники Семейного Врача в МСГ «Азамат».</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1300,0 млн. сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Согласовать с райздрав и подготовить сметно-проектную документацию на капитальный ремонт ПСВ.</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1709</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1402</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3111</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100</p>
<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>		
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Изношенность здания Поликлиники семейного врача</p>	
<p>Вариант решения</p>	<p>Капитальный ремонт здания Поликлиники Семейного Врача (ПСВ) на 50 посещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт кафельного покрытия пол и стен;</li> <li>- ремонт освещения;</li> <li>- ремонт систем водоснабжения и канализации;</li> <li>- ремонт системы отопления;</li> <li>- ремонт/замена окон и дверей;</li> <li>- ремонт системы пожарной сигнализации;</li> <li>- ремонт фасада;</li> <li>- внутренние отделочные работы.</li> </ul>	
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>	
<p>Ожидаемый результат</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Капитальный ремонт ПСВ</li> <li>-Своевременная медпомощь жителям МСГ.</li> <li>-Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	

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

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 №7. ОТСУТСТВИЕ ТРОТУАРА ВДОЛЬ ОСНОВНОЙ ДОРОГИ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>В МСГ «Азамат» вдоль основной дороги, связывающей улицу Азамат и МСГ Хончарбоғ отсутствует тротуар. Эта дорога очень оживлённая, по ней дети ходят в школу, а также взрослые на работу. При этом создаётся опасность столкновения автотранспорта и людей. При наличии тротуарной дорожки передвижение по этой улице было бы более безопасным и удобным.</p>
<b>Фото</b>	

<b>Цель проекта</b>	Обеспечить безопасность передвижения пешеходов сообщества до школ, работы и домов по тротуарам, удобным для пешеходов	
<b>Год реализации</b>	2024 год	
<b>Бюджет проекта</b>	470,0 млн. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Согласовать проект с соответствующими службами района. Проложить 1,2 километр тротуара вдоль основной дороги.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1709
	Женщины (в том числе дети)	1402
	<b>Всего:</b>	3111
	% покрытия от всего населения	100

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие тротуара вдоль дороги, связывающей улицу Азамат и МСГ Хончарбоғ
<b>Вариант решения</b>	Организация тротуара 1,2 км по улице «Азамат» - ширина тротуара не менее 2 м; - покрытие бетонное; - учесть разметку, с соответствующим покрытием, для отдельной велосипедной дорожки; - обеспечение освещением; - предусмотреть бордюры.
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	-Удобство для пешеходов; -Безопасность на дорогах; -Защищенность от грязи в дождливую погоду; -Ночное уличное освещение.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
- В сообществе удобство для пешеходов; - Безопасность детей и взрослых от автомобилей.	- МСГ «Азамат»; - Хокимият района; - Районный ЭЛУ.	- Хокимият района; - Районный ЭЛУ.
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		7,2 млн сум

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.2 МСГ «КУМУШКОН»

### 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая площадь территории МСГ «Кумушкон» составляет около 550 га. По расположению к областному центру городу Навои МСГ «Кумушкон» отдален на 20 км, МСГ расположен в юго-западной части от города Навои, от районного центра г. Кармана, МСГ Кумушкон отдалён на 15 км. Население МСГ «Кумушкон» составляет 3385 человек (из них 1717 женщин), 856 семей. На территории сообщества многоэтажные дома не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 1408 человек, из них 30 % человек занимаются животноводством, садоводством, птицеводством. 17 человека работают за пределами страны, 268 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 57 человека.

### 3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

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



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Кумушкон»

### 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

МСГ «Кумушкон» расположен на левой стороне автотрассы Навоий – Бухара. На территории МСГ расположены только двухэтажные и одноэтажные дома, в жилом секторе находятся 828 частных домохозяйств. Большинство домов в МСГ однотипные, построены самими жителями. Населенный пункт – 3385 человек, из них 1717 женщин и 856 семей. В настоящее время трудоспособное население составляет 1408 человек, из них 30 % человек занимаются животноводством, садоводством, птицеводством. 17 человека работают за пределами страны, 268 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 57 человека.

На территории сообщества 13 улиц. Также, на данной территории располагается филиал ФАП, общеобразовательная школа № 11 была реконструирована в 2018 году. Школа находится в нормальном состоянии. Имеются 1 ДООУ – государственный. Питьевая вода имеется, которая подается через водопровод. Электроэнергия имеется, но необходимо заменить старые кабели и столбы. Недостаточно поливной воды для 650 семей. Многие дороги по улицам не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а летом, когда сухо, поднимается большой объем пыли, это тоже создает большие трудности местным жителям. Однако для того, чтобы отремонтировать 8 км внутренних дорог, необходимо провести ремонт дороги с помощью асфальта. В сообществе также проводятся ремонт внутренних дорог, но 8 км этой дороги нуждаются в ремонте.

Электроэнергия подается в сообщество постоянно, однако электрификация является проблемой сообщества. Из-за увеличения количества потребителей электричества в семьях, пользующихся электричеством, возникает проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Ночное освещение отсутствует в МСГ. Для устранения проблемы требуется 1 трансформатор, 50 столбов, как новые опоры линий электропередач (ЛЭП) и 2 километра кабель. Требуется 150 штук ночного освещения. Чтобы электроэнергия хватало на всех жителей, необходимо заменить трансформатор, столбы и кабель.

В настоящее время население МСГ имеет доступ к центральной водопроводной линии. В МСГ имеется газификация, 100 % населения пользуются природным газом. С газом проблемы нет.

### 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ имеются 9 торговых точек, из них действующие - 9. Имеются 4 фермерских хозяйств: «Кахрамон», «Асилбек Асилахон», «Музафар Истамов», «Кумушкон 2019». Общая территория приусадебных участков составляет 34 га. 964 домохозяйств имеют приусадебные участки. 1132 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. 168 живут в двухэтажных домах.

Основные виды деятельности для занятости:

- выращивание овощей и фруктов в теплицах, теплиц - 100;
- разведение крупнорогатого и мелко рогатого скота, для продажи мяса –182 домохозяйств.

Предложения по развитию экономической деятельности, предлагаемые участниками:

Участники предложили открытие небольших производств, таких как сушка овощей и фруктов, производство макаронных и хлебобулочных изделий. Многие выращивают маш на приусадебных участках и просят помочь в технологии и консервировании проросшего маша. Проросший маш имеет много витаминов, по их словам.

Аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, шелководство является основным видом экономики сообщества.

Маш, пшеница, кукуруза и хлопок составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. Занимаясь выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем, оформляя документы как сезонный рабочий.

### 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.	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.	Проложить внутренние дороги из асфальта 10 км.	10 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР И ОПЕК	2024	46
2.	Износ ЛЭП	Необходимо заменить/установить 1 новый трансформатор тока, частично заменить электрический кабель на 4,6 км.	При верификации подтверждено необходимость установки 1 шт трансформатора и замена 4,6 км кабеля.	ИБР И ОПЕК	2024	44
3.	Отсутствие тротуаров	Организация тротуаров 2,5 км	При верификации определено необходимость строительства 2,5 км тротуаров	ИБР И ОПЕК	2024	39
4.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода на 8 км.	Визуальная верификация подтверждает о том, что 8 км линии водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР И ОПЕК	2025	37

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
5.	Отсутствие поликлиники	Строительство поликлиники на 100 пос.	Подтверждено что в СГМ отсутствует семейная поликлиника.	ИБР И ОПЕК	2025	32
6.	Изношенная газопроводная линия	Реконструировать линию газопровода.	При верификации определено необходимость реконструировать линию газопровода	Местный бюджет	2024	15
7.	Отсутствие спортзала и спортивной площадки для детей при школе №-11	Строительство спортзала и спорт площадки.	Подтверждено, что в школе №11 отсутствует спортивная площадка	Местный бюджет	2024	11
8.	Отсутствие системы видеонаблюдения на улицах	Установка видеокамер на улицах.	Подтверждено, что в СГМ отсутствует единая система видеонаблюдения на улицах.	Местный бюджет	2025	6

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Сфера	Социально-инфраструктурная, экологическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах 10 км, ширина покрытия 4,5 м: Ул. Обод -1 км; Ул. Гулистон -1 км; Ул. Бустон – 1 км; Ул. Ипак йули – 1 км; Ул. Зулфия – 1,625 км; Ул. Ватан – 1,625 км; ул. Миришкор – 0,75 км; ул. Соглом Авлод – 0,75 км; ул. Чаманзор – 0,75 км; ул. Истиклол – 0,5 км.
Бенефициары	3385 человек, из них 1717 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	6500 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Сфера	Инфраструктурная

Пути решения	Установка дополнительного трансформатора 160 кВА на улицу Соглом авлод - 1 шт. Обновление 4,6 км эл.сетей: Соглом Авлод – 1 км; ул. Чаманзор – 1 км; ул. Истиклол – 1 км; Мустакиллик – 1,6 км.
Бенефициары	3385 человек, из них 1717 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	700 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров улиц
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Строительство 2,5 км тротуаров: Ул. Ипак йули – 1,5 км; Ул. Зарафшон – 1 км. Ширина тротуара 1,5–2 м, покрытие бетонное, имеет бордюры.
Бенефициары	3385 человек, из них 1717 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1100 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция водопроводной линии 8 км: Ул. Обод -1 км; Ул. Бустон – 1 км; Ул. Кумушкон – 1 км; Ул. Зулфия – 1,25 км; Ул. Ватан – 1,25 км; ул. Олмазор – 0,8 км; ул. Мевазор – 1 км; ул. Анорзор – 0,7 км. Трубы ПЭ диаметр 110 мм.
Бенефициары	3385 человек, из них 1717 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2500 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие семейной поликлиники
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Строительство поликлиники на 100 посещений в день.
Бенефициары	3385 человек, из них 1717 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4000 млн.сум

Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Здоровье и благополучие

### 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Жураева Турсунбой	Участник группы	Активист МСГ	99 381 71 02
2.	Рахметова Хуршида	Участник группы	Активист МСГ	91 988 22 60
3.	Байхонов Жамол	Председатель	Председатель	99 751 01 52
4.	Норов Иззатилло	Участник группы	Активист МСГ	97 797 48 77
5.	Раимова Наргиза	Участник группы	Активист МСГ	99 082 80 66
6.	Бердиев Мардон	Участник группы	Активист МСГ	99 771 27 36
7.	Ходжиева Дилдора	Участник группы	Активист МСГ	99 061 88 77
8.	Раджабова Гулноз	Участник группы	Активист МСГ	93 612 10 02
9.	Умаров Екуб	Участник группы	Активист МСГ	93 663 62 11
10.	Эргашев Равшан	Участник группы	Активист МСГ	93 315 81 59

### 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы и обоснование	В сообществе имеются 13 улиц. Внутренние дороги МСГ «Кумушкон» были покрыты асфальтом, но на протяжении нескольких лет асфальт раскрошился. Также они 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 приводит, к проблемам здоровья, связанными с заболеваниями дыхательных путей. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.
Фото	
Цель проекта	Решение социально-инфраструктурной проблемы МСГ - пыльные, труднопроходимые дороги.
Год реализации	2024 г.
Бюджет проекта	6500 млн. сум
Этапы реализации проекта	Положить асфальт на внутренних улицах МСГ 10 км

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1668
	Женщины (в том числе дети)	1717
	<b>Всего:</b>	3385
	% покрытия от всего населения	100 %


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах 10 км, ширина покрытия 4,5 м: Ул. Обод -1 км; Ул. Гулистон -1 км; Ул. Бустон – 1 км; Ул. Ипак йули – 1 км; Ул. Зулфия – 1,625 км; Ул. Ватан – 1,625 км; ул. Миришкор – 0,75 км; ул. Соглом Авлод – 0,75 км; ул. Чаманзор – 0,75 км; ул. Истиклол – 0,5 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 км внутренних дорог будет асфальтирована.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Кумушкон»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Кумушкон»;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		56 млн. сум

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



## СУПБРОЕКТ №2. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

<p><b>Краткое описание проблемы</b></p>	<p>Доступ к электрификации в МСГ «Кумушкон» имеют все домохозяйства. Но во время дождей и ветров в связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии. 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. Имеются 5 трансформаторов, необходимо установить 1 новый дополнительный трансформатор для улицы «Соглом авлод», заменить старые опоры, а также частично заменить изношенный кабель на 4,6 км.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечить население МСГ безопасной и бесперебойной энергией</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024 год</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>700 млн сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<p>- Реконструкция 4,6 км линии электропередач - Установка 1-го трансформатора</p>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1668</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1717</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3385</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>
<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>		
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Изношенная внутренняя линия электропередач</p>	
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Для улучшения энергоснабжения МФЙ Кумушкон необходимо: Установка дополнительного трансформатора 160 кВА на улицу Соглом авлод - 1 шт. Обновление 4,6 км эл.сетей: Соглом Авлод – 1 км; ул. Чаманзор – 1 км; ул. Истиклол – 1 км; Мустакиллик – 1,6 км.</p>	
<p><b>Шаги</b></p>	<p>- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика;</p>	


	- строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	- Стабильная электроэнергия без сбоев. - Обновление внутренней линии электропередач. - Экономический рост сообщества.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Электроснабжение будет более стабильным и безопасным.	- Управление электросети района; - МСГ Кумушкон; - Хокимият района.	- Хокимият района; - МСГ Кумушкон; - Управление электросети района.
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	15 млн. сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	?	?	?	8 месяцев
б) Экономическое воздействие:	?	?	?	
в) Социальное воздействие:	?	?	?	

### СУБПРОЕКТ №3. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРОТУАРОВ НА УЛИЦАХ МАХАЛЛИ

<b>Краткое описание проблемы</b>	В сообществе помимо дорог отсутствуют тротуары. Это создает проблемы для школьников и людей, которые работают. По дороге в школу дети могут случайно или не случайно выйти на проезжую часть дороги. Взрослые также могут не заметить автомобиля, подъезжающего сзади, потому что они идут по дороге. Автомобили могут проехать совсем близко от прохожего, это может привести к негативным последствиям. Если бы имелись тротуары, то дети и взрослые ходили бы по ним. Пешеходам было бы удобно и безопасно.
<b>Фото</b>	

		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечить передвижение населения сообщества до школ, работы и домов по тротуарам, удобным для пешеходов	
<b>Год реализации</b>	2024 год	
<b>Бюджет проекта</b>	1100,0 млн. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Проложить 2,5 километра тротуара по основным дорогам.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1668
	Женщины (в том числе дети)	1717
	<b>Всего:</b>	3385
	% покрытия от всего населения	100 %
<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие тротуаров улиц	
<b>Вариант решения</b>	Строительство 2,5 км тротуаров: Ул. Ипак йули – 1,5 км; Ул. Зарафшон – 1 км. Ширина тротуара 1,5-2 м, покрытие бетонное, имеет бордюр.	
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>	
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- удобство для пешеходов</li> <li>- безопасность на дорогах</li> <li>- защищенность от грязи в дождливую погоду.</li> </ul>	

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- В сообществе удобство для пешеходов;</li> <li>- Безопасность детей и взрослых от автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районный отдел благоустройства.</li> <li>- МСГ «Кумушкон»;</li> <li>- Хокимият района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районный отдел благоустройства;</li> <li>- МСГ Кумушкон</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	8 млн. сум.	

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

## СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Кумушкон» вода употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ по улице «Ок олтин», «Кумушкон», «Бустон», «Зулфия», «Ватан», «Бахор», «Зарафшон шох куча» питьевая вода имеется, но необходимо частичное ремонтирование водопроводной линии протяженностью 8 км, так как питьевая вода туда не поступает.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение водообеспечения жителей МСГ «Кумушкон»		
Год реализации	2025 год		
Бюджет проекта	2500,0 млн. сум		
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей по улице «Ок олтин», «Кумушкон», «Бустон», «Зулфия», «Ватан», «Бахор», «Зарафшон шох куча».		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1668	
	Женщины (в том числе дети)	1717	
	<b>Всего:</b>	<b>3385</b>	
	% покрытия от всего населения	100 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии 8 км: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ул. Обод -1 км;</li> <li>- Ул. Бустон – 1 км;</li> <li>- Ул. Кумушкон – 1 км;</li> <li>- Ул. Зулфия – 1,25 км;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ул. Ватан – 1,25 км;</li> <li>- ул. Олмазор – 0,8 км;</li> <li>- ул. Мевазор – 1 км;</li> <li>- ул. Анорзор – 0,7 км.</li> </ul> <p>Трубы ПЭ диаметр 110 мм.</p>
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- линия водоснабжения обновлена;</li> <li>- жители получили доступ к чистой питьевой воде.</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ получит чистую питьевую воду;</li> <li>- Качество жизни и здоровье сельчан улучшится.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районный водоканал;</li> <li>- Хокимият Карманинского района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият Навбахорского района;</li> <li>- Районный водоканал;</li> <li>- МСГ «Кумушкон».</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	20 млн. сум.	

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

## СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>В сообществе, где проживают 3385 человек, из них 1717 женщин, отсутствует поликлиника. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ. Каждая беременная женщина, ребенок, подросток или пенсионер имеет право получить своевременную медицинскую помощь. Но из-за отсутствия поликлиники это сделать невозможно. Для получения медицинской помощи или другой медицинской услуги приходится ехать в районный центр или обратиться в СВП соседнего МСГ. Это создает неудобства и трату времени на получение услуги со стороны здравоохранения. Чтобы постоянно поддерживать здоровье жителей МСГ «Кумушкон» необходимо построить поликлинику.</p>
----------------------------------	--

<p>Фото</p>	 <p>Участок земли планируемый для строительство новой поликлиники</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Строительство семейной поликлиники на 100 посещения в МСГ «Кумушкон».</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4000,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Согласовать с госорганами и подготовить проектно-сметную документацию на строительство поликлиники. Строительство семейной поликлиники на 100 посещения в МСГ «Кумушкон».</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1668</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1717</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3385</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>
<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>		
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Отсутствие семейной поликлиники</p>	
<p>Вариант решения</p>	<p>Строительство поликлиники на 100 посещений в день на улице Бустон. Использовать типовой проект, предварительно согласовав с Заказчиком и районным отделением здравоохранения</p>	
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- получить разрешение на отвод земли;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>	
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Своевременная мед.помощь жителям МСГ. Понизиться уровень болезней у населения.</p>	

<p><b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b></p>		
<p>Выгоды объекта жителям</p>	<p>Балансодержатель объекта</p>	<p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Своевременная медицинская помощь жителям МСГ.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районный отдел здравоохранения.</li> <li>- МСГ «Кумушкон»;</li> <li>- Хокимият района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление здравоохранения.</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Кумушкон».</li> </ul>
<p>Годовые эксплуатационные расходы</p>	<p>1200 млн сум.</p>	

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

### 3.3 МСГ «КАХРАМОН»

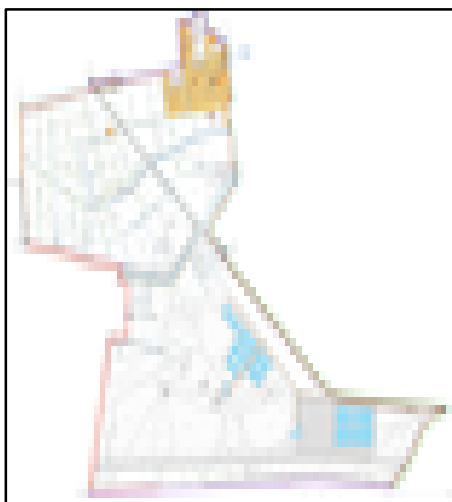
#### 3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Кахрамон» создан в 1997 году по решению хокима Карманинского района. Общая площадь территории МСГ составляет 82,5 га. По расположению к областному центру городу Навои МСГ «Кумушкон» отдален на 17 км, МСГ расположен в юго-западной части от города Навои, от районного центра г. Кармана, МСГ Кумушкон отдалён на 10 км.

В целом, количество населения МСГ «Кахрамон» составляет 2538 человек (из них 1325 женщин), 682 семей, 539 которые проживают в частных домохозяйствах. В настоящее время трудоспособное население составляет 796 человек, из них 30 % человек занимаются животноводством, садоводством, птицеводством. 23 человека работают за пределами страны, 17 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 85 человека.

#### 3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

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



Карта-4. Схема Генерального плана МСГ «Кахрамон»

### 3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества 11 улиц. Также, на данной территории располагается филиал ФАП, общеобразовательная школа № 3. Школа находится в нормальном состоянии. Имеются 1 ДОУ – государственный, который рассчитан на 60 детей, а принимает 120 детей.

Питьевая вода имеется, которая подается через водопровод, поливная вода недостаточна, не хватает для 100 семей, которые проживают в конце махалли.

Многие дороги по улицам не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а летом, когда сухо, поднимается большой объем пыли, это тоже создает большие трудности местным жителям. Однако для того, чтобы отремонтировать 8 км внутренних дорог, необходимо провести ремонт дороги с помощью асфальта. В сообществе также проводятся ремонт внутренних дорог, но 8 км этой дороги нуждаются в ремонте.

Электроэнергия подается в сообщество постоянно, однако электрификация является проблемой сообщества. Из-за увеличения количества потребителей электричества в семьях, пользующихся электричеством, возникает проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. По всей махалле электроэнергия достаточно, за исключением 6 семей, которые живут в новостройке. Там электроэнергия не поступает. Необходимо поставить столбы и провести кабель.

Ночное освещение отсутствует в МСГ. Для устранения проблемы требуется 2 трансформатор, 237 столбов, как новые опоры линий электропередач (ЛЭП) и 3,2 километра кабель. Требуется 156 штук ночного освещения.

В МСГ имеется газификация, 100 % населения пользуются природным газом. С газом проблем нет.

### 3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ имеются 14 торговых точек, из них действующие - 14. Имеются 4 фермерских хозяйств: «Дурмон истикболи», «Узбекистон», «Худойберди Кармана», «Кенжа Анвар».

Общая территория приусадебных участков составляет 37,7 га. 504 домохозяйств имеют приусадебные участки. 302 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот.

Основные виды деятельности для занятости:

- выращивание овощей и фруктов в теплицах (теплиц – 25);
- разведение крупного и мелкого рогатого скота;
- в домашних условиях делают катик и продают населению.

Предложения по развитию экономической деятельности, предлагаемые участниками:

Участники предложили открытие небольших производств, таких как открытие швейного цеха на 20 человек.

Аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, шелководство является основным видом экономики сообщества.

Кукуруза, пшеница, и хлопок составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. Занимаясь выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем, оформляя документы как сезонный рабочий.

### 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

<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>
1.	Износ трансформатора, столбов, кабелей.	Необходимо установить 2 новый трансформатора и заменить электрический кабель 5,8 км.	При визуальной верификации было определено, что необходимо установка 2-х трансформаторов, и обновление проводов и столбов электрических сетей 5,8 км.	<i>ИБР И ОПЕК</i>	2024-2025	37
2.	Отсутствие ночного освещения улиц махалли	Установка энергоэффективных ламп на центральных улицах протяжённостью 2 км: Дурмон - 0,45 км, Баркамол - 0,45 км, Ёш авлод - 0,45 км, Обод махалля - 0,15 км, Бахор - 0,5 км	При визуальной верификации было определено, что необходима установка уличного освещения на центральных улицах.	<i>ИБР И ОПЕК</i>	2024-2025	35
3.	Нехватка мест для детей в садике.	Капитальный ремонт ДООУ №-19 на 75 детей и	Визуальная верификация подтверждает, что	<i>ИБР И ОПЕК</i>	2024-2025	32

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		строительство нового блока на 60 мест	не хватка мест в детском саду актуальна.			
4.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода воды 2 км.	Визуальная верификация подтверждает о том, что линии 2 км водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР И ОПЕК	2024-2025	30
5.	Отсутствие тротуаров	Проложить тротуар на внутренних дорогах МСГ – 640 метров.	Подтверждено необходимость проложить тротуар на внутренних дорогах МСГ 0,6 км	ИБР И ОПЕК	2024-2025	23
6.	Износ здания школы № 3 и отсутствие спортзала для учащихся	Капитальный ремонт школы №3 на 1076 мест и строительство спортзала (12*24м)	При визуальной верификации школы №3 было подтверждено необходимость капитального ремонта школы и строительство спортзала (12*24м)	ИБР И ОПЕК	2024-2025	21
7.	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.	-Проложить внутренние дороги из асфальта 2 км.	2 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР И ОПЕК	2024-2025	19
8.	Износ здания ФАП	Ремонт здания ФАП	ФАП на 100 посещений подлежит ремонту	Местный бюджет	2025	12
9.	Отсутствие актового зала в махалинском гузаре.	Построить новый махаллинский гузар	Подтверждено отсутствие актового зала в махалинском гузаре	Местный бюджет	2025	11
10.	Расположение вредной биологической лаборатории около махаллинского гузара.	Полностью перевести Биологическую лабораторию из населенного пункта подальше от проживания населения.	Биологическая лаборатория находится вблизи махаллинского комитета, необходимо найти подходящее пустое здание и переместить биологическую лабораторию.	Местный бюджет	2024	6

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Для улучшения энергоснабжения МФЙ Кахрамон необходимо: Установка дополнительных трансформатора 160 кВА – 2 шт: -ул. Узбекистон - 1 шт; ул. Навруз – 1 шт. Обновление 5,8 км эл.сетей: Ул. Олмазор – 0,7 км; ул. Навруз – 0,9 км; ул. Узбекистон – 0,75 км; Дурмон – 0,55 км; ул.Баркамол авлод – 0,55 км; ул. Ёш авлод – 0,45; ул. Бахор – 0,7 км; ул.Обод махалла – 0,3 км; ул. Дустлик – 0,9 км.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1000 млн.сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного освещения в СГМ
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Монтаж на центральные улицы МСГ энергосберегающих светильников уличного освещения – 2 км: ул. Дурман -0,45 км, ул. Баркамол – 0,45 км, ул. Ёш авлод – 0,45 км, ул.Обод махалла – 0,15 км, ул. Бахор – 0,5 км.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	250 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	

Приоритетная проблема	Неудовлетворительное тех. состояние ДОУ (дет.сада) №19. Нехватка мест в дет.саду для желающих
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Капитальный ремонт ДОУ №-19 на 75 мест: - замена покрытия крыши; - замена окон на пластиковые; - ремонт санузлов (предусмотреть увеличение кол-ва); - обновление системы отопления; - ремонт столовой; - ремонт фасада; - внутренние отделочные работы. Строительство дополнительного нового блока на 60 мест.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	3993 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Изношенность водопроводной линии
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Обновление труб водоснабжения - 2 км: - ул. «Бахор» - 0,5 км, ул. «Дустлик» - 0,5 км, ул. «Буюк Ипак йули» - 1 км. Трубы ПЭ диаметр 110 мм.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	400 млн. сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара на основной улице
Сфера	Социально-инфраструктурная
Пути решения	Проложить тротуар вдоль автомобильной дороги по ул. Зарафшан. Ширина тротуара 1,4 м длинна 0,6 км. Тротуар необходимо обеспечить уличным освещением.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	200 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Общеобразовательная школа №3 нуждается в капитальном ремонте. Отсутствует спортзал для учащихся.
Сфера	Социальная

Пути решения	Капитальный ремонт школы №3 на 1076 детей: - замена окон и дверей 4-го корпуса уч.здания; - ремонт полов актового зала; - обновление линолеума полов; - замена ограждения внешнего периметра; - обновление системы отопления; - ремонт фасада; - внутренняя отделка. Строительство спортзала (12*24м)
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	3500 млн. сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура. ЦУР ООН-4 Качественное образование..
<b>Проблема 7</b>	
Приоритетная проблема	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Устройство асфальтобетонного покрытия шириной 4,5 м. на внутренних дорогах МСГ – 2 км: Ул. Дустлик -1 км; Ул. Навруз -0,5 км; Ул. Обод махалла – 0,5 км.
Бенефициары	2538 человек, из них 1325 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	1300 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.	Кенжаев Толиб	Председатель	Председатель	90 618 6371
2.	Азимов Ориф	Участник группы	Активист МСГ	94 379 66 63
3.	Жумаев Рустам	Участник группы	Активист МСГ	94 311 3521
4.	Султонов Шавкат	Участник группы	Активист МСГ	93 460 9456
5.	Умаров Умид	Участник группы	Активист МСГ	91 330 0527
6.	Пирназаров Хакназар	Участник группы	Активист МСГ	93 310 1060
7.	Файзуллаева Дилдора	Участник группы	Женсовет в махалле	91 717 3882
8.	Иномова Санобар	Участник группы	Активист МСГ	93 158 8323
9.	Аблакулова Шахноза	Участник группы	Активист МСГ	94 028 7757
10.	Тошева Дилором	Участник группы	Активист МСГ	93 434 7890

### 3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБРОЕКТ №1. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

<p><b>Краткое описание проблемы и обоснование</b></p>	<p>Доступ к электрификации в МСГ «Кахрамон» имеют все домохозяйства. Во время дождей и ветров в связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии. 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 устранения проблемы требуется установить 2 трансформатора и обновить 5,8 километра кабеля.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечить население бесперебойной электроэнергией</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024 г.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>1000 млн. сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<p>Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ, а также установить дополнительные трансформаторы.</p>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1213</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1325</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2538</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Изношенная внутренняя линия электропередач, недостаточной мощности</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Для улучшения энергоснабжения МФЙ Кахрамон необходимо:                      Установка дополнительных трансформатора 160 кВА – 2 шт:                      -ул. Узбекистон - 1 шт; ул. Навруз – 1 шт.                      Обновление 5,8 км эл.сетей:                      Ул. Олмазор – 0,7 км; ул. Навруз – 0,9 км; ул. Узбекистон – 0,75 км; Дурмон – 0,55 км; ул.Баркамол авлод – 0,55 км; ул. Ёш авлод – 0,45; ул. Бахор – 0,7 км; ул.Обод махалла – 0,3 км; ул. Дустлик – 0,9 км.</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> </ul>

	- сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Население будет обеспечено бесперебойным энергоснабжением в течение всего года

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Энергоснабжение будет более стабильным и безопасным.	- МСГ Кахрамон; - Хокимият района; - Управление электросети района.	- Хокимият района; - МСГ Кахрамон; - Управление электросети района.
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	15 млн. сум.	

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

## СУБПРОЕКТ №2. МОНТАЖ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В сообществе полностью отсутствует уличное освещение. Некоторые домовладельцы освещают подходы к своему дому устанавливая различные светильники. Но в целом в тёмное время суток все улицы погружаются в темноту. Жители махалли передвигаются в темноте, имея риски столкновения с препятствиями или возможности спотыкнуться или упасть из-за неровности дорог. Кроме этого опасность встречи с бездомными собаками также негативно влияет на спокойствие и безопасность людей.
----------------------------------	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Решение социально-инфраструктурной проблемы МСГ путём организации освещения улиц махалли</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>250,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Установить уличные светильники на главных улицах махалли</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1213</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1325</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2538</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>Монтаж на центральные улицы МСГ энергосберегающих светильников уличного освещения – 2 км: ул. Дурман -0,45 км, ул. Баркамол – 0,45 км, ул. Ёш авлод – 0,45 км, ул.Обод махалла – 0,15 км, ул. Бахор – 0,5 км.</p>
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<p>Ожидаемый результат</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Главные улицы махалли будут освещены в тёмное время суток.</li> <li>- Безопасность передвижения для населения улучшится.</li> <li>- Общий вид улиц махалли улучшится.</li> </ul>



УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Главные улицы махалли будут освещены в тёмное время суток.</li> <li>- Безопасность передвижения для населения улучшится.</li> <li>- Общий вид улиц махалли улучшится.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Кахрамон»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районный отдел ободонлаштириш.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Кахрамон»;</li> <li>- Районный отдел ободонлаштириш.</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		12 млн.сум

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

### СУБПРОЕКТ №3. НЕХВАТКА МЕСТ В ДЕТСКОМ САДУ (ДОУ) №19

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>В сообществе имеется 1 государственный ДОУ, который рассчитан на 60 детей, а принимает 120 детей. Около 150 детей воспитываются в домашних условиях. Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности позволяющей иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.</p>
<b>Фото</b>	 <p>The photographs show the exterior and interior of a kindergarten building. The top-left photo shows a green metal gate leading to a paved area. The top-right photo shows the interior of a room with a window and some furniture. The bottom-left photo shows the exterior wall of the building with a colorful mural of hands. The bottom-right photo shows a close-up of a window with a white frame and some peeling paint on the wall below it.</p>


Цель проекта	Обеспечение детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься в свободное от детей время дополнительным заработком.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	3993,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	- Согласование с райОНО виды работ и сроков выполнения; - Проведение строительно-монтажных работ.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	135 детей
	Женщины (в том числе дети)	270 родителей
	<b>Всего:</b>	405
	% покрытия от всего населения	15,9 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ ДОУ. Нехватка мест в детском саду
Вариант решения	Капитальный ремонт ДОУ №-19 на 75 мест: - замена покрытия крыши; - замена окон на пластиковые; - ремонт санузлов (предусмотреть увеличение кол-ва); - обновление системы отопления; - ремонт столовой; - ремонт фасада; - внутренние отделочные работы. Строительство дополнительного нового блока на 60 мест.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Дополнительные места в детском саду. Возможность трудовой деятельности для родителей

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет иметь современный детский сад для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.	- Отдел дошкольного и школьного образования района; - хокимият Карманинского района; - МСГ Кахрамон	- хокимият Карманинского района; - Отдел дошкольного и школьного образования района; - Администрация ДОУ; - МСГ «Кахрамон».
Годовые эксплуатационные расходы		540 млн сум

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

#### СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Кахрамон» вода потребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода имеется, но необходимо частичное замена водопроводной линии протяженностью 2 км, так как питьевая вода туда не поступает.	
Фото		
	Улучшение обеспечения питьевой водой населения	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	400,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ. Реконструкция водопроводной линии 2 км и строительство резервуара.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	534
	Женщины (в том числе дети)	551
	<b>Всего:</b>	<b>1085</b>
	% покрытия от всего населения	42,7%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
<b>Вариант решения</b>	Обновление труб водоснабжения - 2 км: - ул. «Бахор» - 0,5 км, ул. «Дустлик» - 0,5 км, ул. «Буюк Ипак йули» - 1 км. Трубы ПЭ диаметр 110 мм.
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Новые трубы проложены, и жители полностью обеспечены чистой питьевой водой

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится	- Хокимият Карманинского района; - Районный водоканал;	- Хокимият Карманинского района; - МСГ «Кахрамон».
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	5 млн. сум	

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

### СУБПРОЕКТ №5. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАР НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Организовать тротуар вдоль основной улицы МСГ «Кахрамон», чтобы людям было безопасно и удобно. Пока дети идут в школу по обочине дороги, родители будут волноваться. Передвижение по обочине очень опасно и пешеходы мешают передвижению автомобилей. Возникают аварийные случаи, так как пешеходы мешают автомобилям, при передвижении.
----------------------------------	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Улучшение социально-культурного состояния населения МСГ «Кахрамон», путем укладки тротуара вдоль дороги длиной 600 метр по улице «Зарафшон».</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2025 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>200,0 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование проекта с соответствующими службами района;</li> <li>- Реализация проекта.</li> </ul>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1213</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1325</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2538</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>


<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Отсутствие тротуара и освещения вдоль основной дороги</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Проложить тротуар вдоль автомобильной дороги по ул. Зарафшан. Ширина тротуара 1,4 м длинна 0,6 км. Тротуар необходимо обеспечить уличным освещением.</p>
<p>Шаги</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Безопасный и удобный тротуар для передвижения по данной улице. Наличие освещения в тёмное время суток.</p>

<p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p>		
<p>Выгоды объекта жителям</p>	<p>Балансодержатель объекта</p>	<p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасный и удобный тротуар для передвижения по данной улице.</li> <li>- Наличие освещения в тёмное время суток.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районный отдел ободонлаштириш;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ Кахрамон.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ Кахрамон;</li> <li>- Районный отдел ободонлаштириш.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		8 млн. сум

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

### СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №3 (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТЗАЛА 12Х24М)

<b>Краткое описание проблемы</b>	Общеобразовательная школа №3 нуждается в капитальном ремонте. Отсутствует спортзал для учащихся.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Общеобразовательная школа №3 нуждается в капитальном ремонте. Отсутствует спортзал для учащихся.	
<b>Год реализации</b>	2025 год	
<b>Бюджет проекта</b>	3500,0 млн сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Капитальный ремонт школы №3 на 1076 детей и строительство спортзала (12*24м).	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	
	Женщины (в том числе дети)	Дети 1076
	<b>Всего:</b>	1076
	% покрытия от всего населения	42,3 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Ненадлежащее состояние здания школы, недостаток учебных мест.
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция школы №-3 на 1076 детей Капитальный ремонт: - замена окон и дверей 4-го корпуса учебного здания; - ремонт полов актового зала; - обновление линолеума полов; - замена ограждения внешнего периметра; - обновление системы отопления; - ремонт фасада; - внутренняя отделка. Строительство спортзала (12*24м)
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Капитальный ремонт школы №3 на 1076 детей и строительство спортзала (12*24м)

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Соответствующие условия обучения детей в школе; - Возможность заниматься спортом для детей взрослых.	- МСГ Кахрамон; - Хокимият района; - Районо.	- Хокимият района; - МСГ Кахрамон; - Районо; - Школа №3.
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	3766 млн. сум	

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

## СУБПРОЕКТ №7. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В сообществе имеются 11 улиц. Внутренние дороги МСГ «Кахрамон» были покрыты асфальтом, но на протяжении нескольких лет асфальт раскрошился и исчез. Также они 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 приводит, к проблемам со здоровьем, связанным 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 2 км.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	1300,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	Асфальтировать внутренние улицы «Дустлик», «Навруз», «Обод махалла» длиной 2 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1213
	Женщины (в том числе дети)	1325
	<b>Всего:</b>	2538
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия шириной 4,5 м. на внутренних дорогах МСГ – 2 км: - Ул. Дустлик -1 км; - Ул. Навруз -0,5 км; - Ул. Обод махалла – 0,5 км.
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	-2 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 км внутренних дорог будет асфальтирована.</li> <li>- Пропроходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Кахрамон»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Кахрамон»;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		8 млн.сум

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.4 МСГ «ДУСТЛИК»

### 3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан «Дустлик» Карманинского района является отдельной административной единицей, прилегающей к основному Махаллинскому сходу граждан «Азамат».

МСГ «Дустлик», расположен справа от автотрассы Навои – Бухара. На территории данной местности имеются 5 улиц - Ибн сино, Дустлик, Махтум кули, Бобур, Истиклол, и 2 массива — это массив Фаравон, который состоит из 7 улиц и массив Мевазор, который состоит из 9 улиц.

На территории МСГ отсутствует общеобразовательная школа. Близкое расположение школы в соседней махалле, позволяет ученикам обучаться в той школе. Отсутствие школы жители не считают проблемой.

Также отсутствует СВП. Имеются 4 ДООУ частное, государственное в махалле отсутствует. Поэтому необходимо построить необходимо на 400 мест. Отсутствует спорткомплекс, детские площадки, организации, предоставляющие услуги населению.

### 3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

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



Карта-5. Схема Генерального плана МСГ «Дустлик»

### 3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества отсутствуют многоэтажные дома, в жилом секторе находятся 1503 частных домохозяйств. Все дома в МСГ построены самими жителями, однотипные. Населенный пункт – 5403 человек, из них 2256 женщин и 2013 семей. В настоящее время трудоспособное население составляет 1804 человек, из них 49 % человек занимаются животноводством, садоводством,

птицеводством. 47 человека работают за пределами страны, 35 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 41 человека.

Многие дороги МСГ «Дустлик» не имеют асфальтированного покрытия, во время дождя дороги становятся непроходимыми, а летом, когда сухо поднимается большой объем пыли, это создает большие трудности местным жителям. Однако для того, чтобы отремонтировать 9,8 км внутренних дорог, необходимо провести ремонт дороги с помощью асфальта. В сообществе также проводятся ремонт внутренних дорог, но 9,8 км этой дороги нуждаются в ремонте.

В се семьи МСГ обеспечены электрической энергией. По мере увеличения количества потребителей электричества в семьях, пользующихся электричеством, возникает проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения. Ночное освещение отсутствует в МСГ. Для устранения проблемы требуется 2 новых трансформатора, замена 60 старых деревянных столбов, требуется 3 км кабеля. Их необходимо заменить. В настоящее время население МСГ имеет доступ к центральной водопроводной линии.

Население МСГ полностью обеспечены электроэнергией, природным газом и питьевой водой.

### 3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В 2022 году свободной экономической зоне открылось ООО ZHONG TIAN”, и женщины и молодежь МСГ в количестве 100 человек устроились туда на работу по производству ДСП. Также открылось одно предприятие, которое обеспечивает население продуктами птицеводства, яйцами и куринным мясом. В МСГ имеются 59 предпринимателей, торговых точек 25, из них действующие - 9. Фермерских хозяйств в МСГ нет.

Общая территория приусадебных участков в МСГ составляет 84,7 га. 1227 домохозяйств имеют приусадебные участки. 1227 домохозяйств имеют крупнорогатый и мелкорогатый скот.

Основные виды деятельности для занятости:

- выращивание овощей и фруктов в теплицах, теплиц - 15.

Предложения по развитию экономической деятельности предлагаемые участниками:

Если бы участники получили кредит из банка, то могли бы заниматься выращиванием винограда, животноводством и птицеводством.

Аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, шелководство является основным видом экономики сообщества.

Пшеница, кукуруза и хлопок составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. Занимаясь выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем, оформляя документы как сезонный рабочий.

### 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.	Износ СВП	Капитальный ремонт СВП	-Согласование с гос. органами. - Капитальный ремонт СВП для обслуживания на 50 пос.	ИБР и ОПЕК	2024	49
2.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода.	-Согласование с гос. органами; - Реконструировать линию трубопровода – 17 км	ИБР и ОПЕК	2025	48
3.	Отсутствие тротуаров	Прокладка тротуаров	-Согласование с гос. органами. - Проложить тротуар на внутренних дорогах МСГ 1.5 км	ИБР и ОПЕК	2025	45
4.	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.	-Проложить внутренние дороги из асфальта	-Согласование с гос. органами - Проложить внутренние дороги из асфальта, протяженностью 13 км.	ИБР и ОПЕК	2025	44
5.	4.Отсутствие Дошкольного образовательного	Строительство детского сада	-Согласование с гос. органами. - Строительство детского сада на 120 мест.	ИБР и ОПЕК	2025	38

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	учреждения (ДОУ).					
6.	Износ школы №-28 на 844 детей и нехватка мест для детей.	Капитальный ремонт здания школы №-28 на 844 детей и строительство спорт площадки.	Согласование с гос. органами. Капитальный ремонт здания школы №-28 на 844 детей и строительство спорт площадки.	ИБР и ОПЕК	2025	35
7.	Нехватка поливной воды	Частичное бетонирование дна третичного канала	-Согласование с гос. органами; - Частичное бетонирование дна третичного канала, 300м.	Местный бюджет	2025	29
8.	Изношенная газопроводная линия	Реконструировать линию газопровода.	-Согласование с гос. органами; - Реконструировать линию газопровода.	Местный бюджет	2025	21
9.	Изношенная внутренняя линия электропередач, отсутствие уличного освещения	Замена трансформатора, кабеля, опор -Установка ламп уличного освещения	-Согласование с гос. органами; -Установка 4-х трансформаторов, кабеля и опор. - Установка ламп уличного освещения.	Местный бюджет	2025	16
10.	Отсутствие спортивной площадки	Строительство спортивной площадки	-Согласование с гос. органами - Строительство спортивной площадки	Местный бюджет	2025	9
11.	Износ здания махалли	Строительство Махалли	-Согласование с гос. органами. - Строительство Здания махалли	Местный бюджет	2025	7

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

<b>Проблема 1</b>	
Приоритетная проблема	Капитальный ремонт СВП для обслуживания на 50 пос.
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт СВП на 50 пос. в махалле Сардоба которая обслуживает жителей махалли Дустлик
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2800 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Хорошее здоровье и благополучие.
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Реконструировать линию трубопровода – 17 км
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3400 млн сум
Год реализации	2024
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуаров
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Проложить тротуар на внутренних дорогах МСГ 1.5км
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	450 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социально-экономическая и экологическая
Пути решения	Проложить асфальт на внутренних дорогах 13 км
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7926 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие Дошкольного образовательного учреждения (ДОУ).
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Строительство детского сада 120 детей
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	4200 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в школе № 28
Сфера	Социально-экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт здания школы №28 на 844 человек включая ремонт стадиона и строительство спортплощадки
Бенефициары	5403 человека, из них 2256 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	6500 млн сум
Год реализации	2025 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование



### 3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Нафаоев Наим	Председатель	Пенсионер	93 434 7058
2.	Мардонова Мавлуда	Участник группы	Пенсионерка	97 932 0359
3.	Вахидова Гулчехра	Участник группы	Домохозяйка	97 558 5808
4.	Эшонкулова Рисолат	Участник группы	Учительница	93 556 1908
5.	Загитов Сулаймон	Участник группы	Пенсионер	97 795 2052
6.	Мирзаев Иззатжон	Участник группы	Вожатый по молодёжи	99 414 5705
7.	Нурназаров Учкун	Участник группы	НМЗ рабочий	99 7505585
8.	Киличев Алишер	Участник группы	Зам хокима	93 438 7437
9.	Таиров Бахриддин	Участник группы	Председатель СМГ	90 501 6287
10.	Ядгарова Солиха	Участник группы	Домохозяйка	99 161 5653

### 3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВП НА 50 ПОС.

Краткое описание проблемы и обоснование	В сообществе, где проживают 5403 человека, из них 2256 женщин, существует СВП, которому нужен капитальный ремонт. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ. Если заболел ребенок, или простыл подросток, поднялось давление у пенсионера надо ехать в районный центр или обратиться в СВП соседнего МСГ. Это создает неудобства и трату времени на получение услуги со стороны здравоохранения. Чтобы постоянно поддерживать здоровье жителей МСГ «Дустлик» надо капитально отремонтировать СВП. Этот вопрос не раз поднимался
---	---

	на собраниях МСГ, но решить проблему не удастся. Так как нет ресурсов для капитального ремонта СВП.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт СВП на 50 пос. в махалле Сардоба которая обслуживает жителей махалли Дустлик.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	2800 млн сум	
Этапы реализации проекта	- Согласование с гос. органами. - Капитальный ремонт СВП в махалле Сардоба для жителей махалли Дустлик.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	<b>Всего:</b>	5403
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная состояния СВП
Вариант решения	Капитальный ремонт СВП на 50 посещение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена кафеля лаборатории</li> <li>- Ремонт фасада</li> <li>- Отделка</li> <li>- Улучшения освещение здании</li> <li>- Модернизация системы отопления</li> <li>- Ремонт санузлов и канализации</li> <li>- Ремонт полов</li> <li>- Установка видеонаблюдение</li> <li>- Частичная замена старых дверей и окон</li> </ul>
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - капитальный ремонт; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	СВП с современной условия для качественной обслуживания населения МСГ. Понизиться уровень болезней у населения.



УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Своевременная медицинская помощь жителям МСГ.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление здравоохранения.</li> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление здравоохранения.</li> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		730 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Дустлик» питьевая вода употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходима реконструкция водопроводной линии протяженностью 17 км по улицы «Ибн Сино», «Бобур», «Дустлик», «Махтумкули», «Массив Фаровон», «Массив Мевазор», так как произошел износ трубопровода. На протяжении 30 лет трубы проржавели и стали пропускать воду. Питьевая вода, которая течет через эти трубы, приносит вред здоровью населения. Поэтому эту проблему необходимо решать.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция линии трубопровода (17 км).
Год реализации	2024 год
Бюджет проекта	3400 млн сум
Этапы реализации проекта	Подготовка и реализация всех шагов, направленных на реконструкцию линии трубопровода к водопроводной воде жителей МСГ.


Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	<b>Всего:</b>	5403
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.
<b>Вариант решения</b>	Прокладка линии водопровода 17 км ПЭ 110м: - улица Дустлик – 1 км - улица Ибн Сино – 1 км - улица Махтумкули – 1 км - улица Бобур – 2 км - массив Фаровон – 8 км - массив Мевазор – 5 км
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Новые трубы проложены, и жители получили доступ к чистой питьевой воде

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

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

### СУБРОЕКТ №3. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАР НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ

Краткое описание проблемы	проложить тротуар вдоль основной улицы МСГ «Дустлик», чтобы людям было легко, безопасно и удобно. Пока дети идут в школу по обочине дороги, родители будут волноваться. Передвижение по обочине очень опасно и пешеходы мешают передвижению автомобилей. Возникают аварийные случаи, так как пешеходы мешают автомобилям, при передвижении, так как дороги узкие и не отвечают по стандартам.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение социально-культурного состояния населения МСГ «Дустлик», путем укладки тротуара вдоль дороги длиной 1.5 км по улицы «Сохибкор».	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	450 млн сум	
Этапы реализации проекта	Разработка проектно-сметной документации на прокладку тротуара вдоль дороги. Проведение тендера среди строительных компаний. Реализация проекта. Укладка тротуара. Мониторинг и оценка проекта. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	<b>Всего:</b>	5403
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара
Вариант решения	Укладка тротуара шириной 2м на – 1,5 км (вдоль центральной трассы), пересекающей улиц: - ул. Ибн Сино - ул. Дустлик - ул. Махтумкули - ул. Бобур - массив Фаровон
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительные-монтажные работы; - сдача объекта.

<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жители МСГ получают тротуар вдоль основной дороги.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли.</li> <li>- Понизиться уровень заболеваний</li> </ul>
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получат тротуар вдоль основной дороги.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень опасности и несчастных случаев.</li> <li>- Понизиться уровень травм у населения.</li> <li>- Повыситься качество жизни</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	32 млн сум	

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

#### СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>В МСГ «Дустлик» имеются - 5 улиц и 2 массива первый - состоит из 7 улиц и второй - состоит из 9 улиц. Внутренние дороги в них когда-то были покрыты асфальтом, но на протяжении нескольких лет асфальт раскрошился и остался в некоторых местах. Также они не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи. Летом образуемая пыль приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, но и приводит к заболеваниям дыхательных путей. Во время дождя везде стоят большие лужи. Все это создает проблемы для жителей МСГ.</p>
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Решение социально-инфраструктурной проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 13 км по улицы Ибн Сино, Дустлик, Бобур, Махтумкули, и по массиву Мевазор.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	7926 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование с гос. органами.</li> <li>- Проложить внутренние дороги из асфальта, протяженностью 13 км.</li> </ul>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	<b>Всего:</b>	5403
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах - 13 км: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ул. Ибн Сино – 1 км</li> <li>- ул. Дустлик – 1 км</li> <li>- ул. Бобур – 1 км</li> <li>- ул. Махтумкули – 1 км</li> <li>- массив Мевазор – 0,8 км</li> <li>- массив Фаровон – 8,2 км</li> </ul>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 км внутренних дорог будет асфальтировано.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли.</li> <li>- Понизиться уровень заболеваний</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 13 км внутренних дорог будет асфальтировано.</li> <li>- Пропроходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Районное управление дорогами.</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		32 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №5. НЕХВАТКА МЕСТ В ДЕТСКОМ САДУ

Краткое описание проблемы	<p>В сообществе имеется 1 ДООУ №16 – государственный, который рассчитан на 150 детей. По причине нехватки мест в ДООУ, дети воспитываются в домашних условиях. Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности позволяющей иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.</p>	
Фото		
Цель проекта	<p>Обеспечить детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься родом деятельности позволяющей иметь дополнительный заработок.</p>	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	4200 млн сум	

<b>Этапы реализации проекта</b>	Согласовать госорганами план работ. Строительство детского сада на 120 детей	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	<b>Всего:</b>	5403
	% покрытия от всего населения	100 %

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нехватка мест в детском саду
<b>Вариант решения</b>	Строительство детского сада 120 детей
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	- Дополнительные места в детском саду. - Возможность трудовой деятельности для родителей.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
- Население МСГ будет иметь новый детский сад для общего развития детей; - Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.	- ДООУ - МСГ «Дустлик»	- ДООУ - МСГ «Дустлик»
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		480 млн сум

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
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 №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №28.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В МСГ имеется одна общеобразовательная школа №28. Она построена в 1976 году, была проведена реконструкция школы. На сегодняшний день она не соответствует стандартам типовой школы. С тех пор не модернизировалась. В связи с этим школа нуждается в реконструкции и строительстве дополнительном здании школы. Также отсутствует спортивная площадка при школе.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	- Капитальный ремонт здания школы №28 на 844 человек - Строительство спортплощадки.	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	6500 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать с госорганами Осуществить капитальный ремонт здания школы №28 на 844 человек Построить спортплощадку для школы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3147
	Женщины (в том числе дети)	2256
	Всего:	5403
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест для учеников отсутствие спортивной площадки.
Вариант решения	Капитальный ремонт здания школы №28 на 844 человек - Замена рамки окон и дверей на 100% - Капитальный ремонт спортзала - Модернизация системы отопления - Ремонт фасада - Ремонт канализации - Внутренняя отделка Строительство спортплощадки
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Постройка дополнительного здания школы, строительство спортивной площадки.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отремонтированное здание школы № 28.</li> <li>- Спортивная площадка при школе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РайОНО.</li> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РайОНО.</li> <li>- МСГ «Дустлик»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		2954 млн сум



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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.5 МСГ «ЯНГИОБОД»

### 3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан «Янгиобод» Карманинского района является отдельной административной единицей, прилегающей к основному Махаллинскому сходу граждан «Азамат».

МСГ расположен справа от главной автотрассы Навои – Бухара. МСГ «Янгиобод» граничит с МСГ «Кумушкон», МСГ «Азамат», МСГ «Уйрот». На территории МСГ «Янгиобод», расположены 7 улиц, такие как Янги Узбекистон, Янги хаёт, Янгиобод 1, Янгиобод 2, Бунедкор, Урганжи, Яндошобод. Имеется двухэтажная школа № 10, которая была построена в 1979 году. Имеется 1 ДОО государственное. Питьевая вода имеется, которая подается через водопровод, в летнее время иногда отсутствует. Также имеется поливная вода. Электроэнергия постоянно есть, но для постоянного функционирования необходимо заменить 70 деревянных столбов и необходимо заменить 3 трансформатора, кабель 3 км. газификация достаточно для всего населения. На внутренних дорогах отсутствует асфальт. Отсутствует ФАП, жители пользуются услугами в соседней махалле. Имеются коллектор, арыки.

### 3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Общая территория МСГ - 72,8 га. В жилом секторе находятся 780 частных домохозяйств. Большинство домов в городе однотипные, все дома построены самими жителями, отсутствуют многоэтажные дома, Населенный пункт – 3659 человек, из них 1910 женщин и 1124 семей. В настоящее время трудоспособное население составляет 2500 человек, из них 49 % человек занимаются животноводством, садоводством, птицеводством. 42 человека работают за пределами страны, 60 человек - предприниматели, ремесленники и другие виды занятости. Численность зарегистрированных безработных – 230 человека.



Карта-6. Схема Генерального плана МСГ «Янгиобод»

### 3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Многие дороги по улицам не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождей дороги становятся непроходимыми, а в сухую погоду поднимается большой объем пыли, что создает большие трудности местным жителям. Однако для того, чтобы отремонтировать 5,2 км внутренних дорог, необходимо провести ремонт дороги с помощью асфальта. В сообществе также проводятся ремонт внутренних дорог, но 5,2 км этой дороги нуждаются в ремонте.

На территории МСГ имеется единственная в сообществе общеобразовательная школа №10. Она построена в 1979 году, была проведена реконструкция школы. Школа посещают 1100 учеников. Не хватает классов, поэтому ученики занимаются во вторую смену. Необходимо построить дополнительное здание для классов на 450 мест. Имеется 1 государственный ДОО. Его посещают 120 детей. Детей в МСГ 360 человек. Мест недостаточно. С каждым годом идет прирост детей, поэтому необходимо построить новый ДОО на 180 Мест.

Электроэнергии имеется во всех домохозяйствах, но по мере увеличения семей потребителей электричества в семьях, пользующихся электричеством, возникает проблема нехватки мощности трансформаторов. Ночное освещение полностью отсутствует в МСГ. Для устранения проблемы требуется 3 трансформатора, 70 столбов, как новые опоры линий электропередач (ЛЭП) и кабель. Их необходимо заменить. Также, на данной территории отсутствует ФАП. Жителям приходится получать услуги в ФАП соседней махали. В настоящее время население МСГ имеет доступ к центральной водопроводной линии. В МСГ имеется газификация, 100 % населения пользуются природным газом. С газом проблемы нет.

### 3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ имеются 17 торговых точек, из них действующие - 17. Имеются 2 фермерских хозяйств: «Назар» и «Сунний агроламд».

Общая территория приусадебных участков составляет 72,8 га. 780 домохозяйств имеют приусадебные участки, а также имеют крупнорогатый и мелко рогатый скот.

#### **Основные виды деятельности для занятости:**

- выращивание овощей и фруктов в теплицах, теплиц - 40;
- занятия животноводством, дехканским хозяйством.

#### **Предложения по развитию экономической деятельности, предлагаемые участниками:**

При содействии получения кредитов из банка участники предложили открытие небольших производств, таких как разведение бройлерных курей для продажи мяса, начали бы заниматься животноводством, разведением мелко рогатого скота, стали бы теплицей, на своих приусадебных участках.

Аграрная деятельность, животноводство, зерноводство, овощеводство, бахчеводство, виноградарство, шелководство является основным видом экономики сообщества.

Кукуруза, пшеница, и хлопок составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые, разводят скот. Занимаясь выращиванием различных культур, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем, оформляя документы как сезонный рабочий.

### 3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

В качестве рисков, связанных с экологией, участники семинара отметили ухудшение погодных условий из года в год. Из-за того, что задерживается потепление земель на несколько недель в определенные годы, это в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

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. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами не пригодна 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.

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

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

### 3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.	Асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 1,5 км.	1,5 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР и ОПЕК	2024	72
2.	Износ ДООУ №18 и нехватка мест	Капитальный ремонт детского сада №-18 на 60 детей, со строительством дополнительного корпуса на 90 детей	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость реконструкции ДООУ	ИБР и ОПЕК	2024	70
3.	Отсутствие ночного освещения	Установить уличное ночное освещение	Визуальная верификация подтверждает о том, что населения МСГ нуждается в уличные лампы для безопасного передвижения в ночное время суток.	ИБР и ОПЕК	2024	70
4.	Износ здания и нехватка мест для обучения (единственной) школы №10.	Капитальный ремонт здания в школы №-10 на 630 детей включая и строительство дополнительного блока на 540 детей и столовой.	При визуальной верификации было определено, что школа №10 нуждается в реконструкции.	ИБР и ОПЕК	2024	68
5.	Изношенная внутренняя линия электропередач	Реконструкция линии электропередач (ЛЭП) 5км.	При верификации было подтверждено технически неудовлетворительное состояние ЛЭП.	ИБР и ОПЕК	2024	51
6.	Износ водопроводной линии МСГ	Реконструкция водопроводной линии – 8км.	Определено, что есть необходимость на реконструкцию линии водоснабжения.	ИБР и ОПЕК	2024	24

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7.	Отсутствие ФАП	Строительство ФАП	Имеется необходимость на строительство ФАП	Местный бюджет	2025	11

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Износ существующих внутренних дорог.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Проложить внутренние дороги из асфальта, протяженностью 1.5 км.
Бенефициары	3659 человек, из них 1910 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1000 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Износ ДОУ №-18 и нехватка мест
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт детского сада №18 на 60 мест, со строительством дополнительного корпуса на 90 мест
Бенефициары	150 детей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4200 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночного освещения и тротуара.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Установка ночного освещения 1.5 км
Бенефициары	3659 человек, из них 1910 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Износ школы и нехватка мест в школе № 10
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт здания в школы №-10 на 630 детей включая и строительство дополнительного блока на 540 детей со спортзалом и стадион
Бенефициары	3659 человек, из них 1910 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	8000 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Реконструкция линии электропередач (ЛЭП) 5км.
Бенефициары	3659 человек, из них 1910 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	600 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Износ водопроводной линии
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Реконструкция водопроводной линии 8 км.
Бенефициары	3659 человек, из них 1910 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	2500 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.

### 3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Курбонов Ихтиёр	Председатель	Председатель СМГ	97 228 0361
2.	Бозоров Эркин	Зам. председателя	Пенсионер	90 739 1617
3.	Умиров Мухаммад	Член инициативной группы	Пенсионер	94 220 1051
4.	Хужакулова Мавлуда	Член инициативной группы	Пенсионерка	90 500 7642
5.	Уринова Гулзода	Член инициативной группы	Медсестра	93 002 4433
6.	Норзиева Розия	Член инициативной группы	Пенсионерка	99 750 7845
7.	Базарова Назира	Член инициативной группы	Заведующая детсада	93 318 7241
8.	Очилова Гулсара	Член инициативной группы	Пенсионерка	99 736 2143
9.	Туйбозоров Жамолиддин	Член инициативной группы	Помхокима при МСГ	94 537 8655

### 3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ССГ «ЯНГИОБОД»

Краткое описание проблемы и обоснование	В связи с тем, что внутренние дороги из-за отсутствия асфальтового покрытия, непригодны для использования, особенно в осенне-зимне-весеннее время года, необходимо асфальтировать внутренние дороги улиц, общей протяжённостью 1,5 км.	
Фото		
Цель проекта	Решение социально-экологической проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 1,5 км.	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	1000 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование госорганами Асфальтирование внутренних дорог 1,5 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1749
	Женщины (в том числе дети)	1910
	<b>Всего:</b>	3659
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Износ существующей дороги и отсутствие асфальта на внутренних дорогах.
Вариант решения	Устройство асфальтобетонного покрытия на внутренних дорогах – 1,5 км: - Ул. Янгиобод – 1,5 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1,5 км внутренних дорог будет асфальтировано.</li> <li>-Проподимость для населения улучшится.</li> <li>-Понизиться уровень пыли.</li> <li>-Понизиться уровень болезней у населения</li> <li>-Во время дождя не будет проблем для детей, идущих в школу.</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасные, асфальтированные дороги;</li> <li>- Условия жизни сельчан улучшится.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление дорог;</li> <li>- Хокимият Карманинского района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районное управление дорог;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- МСГ «Янгиобод».</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		6 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОС ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ (ДОУ) №18.

Краткое описание проблемы	В сообществе имеется государственный ДОУ, который рассчитан на 60 детей, а принимает 120 детей. Около 200 детей воспитываются в домашних условиях. Население МСГ нуждается в детских садах для общего развития детей, а также для возможности родителей заниматься родом деятельности, позволяющим иметь дополнительный заработок. Таким образом, данная проблема носит социально-экономический характер для населения МСГ.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить детей МСГ в общем дошкольном развитии. Предоставить возможность родителям заниматься родом деятельности позволяющей иметь дополнительный заработок.
Год реализации	2025 год
Бюджет проекта	4200 млн сум
Этапы	Согласование с госорганами




<b>реализации проекта</b>	Капитальный ремонт детского сада №18 на 60 мест Строительство дополнительного корпуса на 90 детей.		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1749	
	Женщины (в том числе дети)	1910	
	<b>Всего:</b>	3659	
	% покрытия от всего населения	100 %	

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие уличного освещения на дорогах
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт детского сада на 60 мест <ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена окон и дверей</li> <li>- Ремонт полов и потолков</li> <li>- Ремонт системы отопления</li> <li>- Ремонт водоснабжения и канализации</li> <li>- Внутренняя отделка</li> <li>- Наружная отделка</li> </ul> Строительство дополнительного корпуса на 90 детей.
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	-Дополнительные места в детском саду. -Возможность трудовой деятельности для родителей.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет иметь дополнительный детский сад для общего развития детей;</li> <li>- Население МСГ будет иметь возможность дополнительного заработка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ДОУ</li> <li>- МСГ «Янгиобод»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ДОУ</li> <li>- МСГ «Янгиобод»</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		600 млн сум

<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### СУБПРОЕКТ №3. УСТАНОВКА НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В сообществе все домохозяйства имеют доступ к электрификации. Но на улицах МСГ отсутствует ночное уличное освещение. В зимнее время рано темнеет, школьники, которые учатся во вторую смену, возвращаются домой затемно. Родителям или старшим детям в семье приходится встречать своих младших братьев или сестер. Во время возвращения дороги темные, это тоже создает дискомфорт детям и взрослым. Кроме того, отсутствие ночного освещения в МСГ является дополнительной социальной проблемой для пешеходов и транспорта.	
Фото		
Цель проекта	Установка ночного освещения на 1.5 км.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	350 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласования госорганами Установка ламп уличного освещения на 1,5 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1749
	Женщины (в том числе дети)	1910
	<b>Всего:</b>	3659
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие уличного ночного освещения
Вариант решения	Установка ночного освещения на 1.5 км по улице «Янги хаёт»
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уличное освещение в темное время суток.</li> <li>- Создания благоприятных условий для пешеходов и транспорта</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Уличное освещение в темное время суток.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районная электросеть.</li> <li>- МСГ «Янгиобод»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Районная электросеть.</li> <li>- МСГ «Янгиобод»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>

- Создания благоприятных условий для пешеходов и транспорта		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	4,5 млн сум	

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

#### СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №10.

<b>Краткое описание проблемы</b>	В МСГ имеется одна общеобразовательная школа №10. Она построена в 1976 году, была проведена реконструкция школы. На сегодняшний день она не соответствует стандартам типовой школы. Школа рассчитана на 800 учеников, а фактически учатся 1178 учеников. С тех пор не модернизировалась. В связи с этим школа нуждается в дополнительном здании школы. Также отсутствует спортивная площадка при школе.		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Реконструкция школы №10 путём капитального ремонта корпуса на 630 детей и строительство дополнительного блока на 540 детей со столовой на 150 мест.		
<b>Год реализации</b>	2024 год		
<b>Бюджет проекта</b>	8000 млн сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	Согласование с госорганами Капитальный ремонт здания школы на 630 мест Строительство нового блока на 540 мест и столовой на 150 мест		

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1749
	Женщины (в том числе дети)	1910
	<b>Всего:</b>	3659
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нехватка мест для учеников, износ существующей здании и отсутствие спорт зала и спортивной площадки.
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт здания в школы №10 на 630 детей <ul style="list-style-type: none"> <li>- Замена окон и дверей на пластиковые</li> <li>- Ремонт фасада</li> <li>- Отделка</li> </ul> Строительство дополнительного блока на 540 детей Строительство столовой на 150 мест
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Капитальный ремонт здания в школы №10 на 630 детей.</li> <li>- Строительство дополнительного блока на 540 детей со столовой на 150 мест.</li> </ul>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Новое дополнительное здание школы №10.</li> <li>- Спортивная площадка при школе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РайОНО.</li> <li>- МСГ «Янгиобод»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РайОНО.</li> <li>- МСГ «Янгиобод»;</li> <li>- Хокимият района;</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		4123 млн сум

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

6 месяцев

## СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЛЭП

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В связи с изношенностью линии электропередач в сообществе часто случается отключение подачи 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 г.	
Бюджет проекта	600 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать с госорганами. Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 5 км	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1749
	Женщины (в том числе дети)	1910
	<b>Всего:</b>	3659
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач
Вариант решения	Реконструкция линии электропередач 5 км. - Улица «Янги Узбекистон» - 2,8 км - Улица «Устозлар» - 2,2 км
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	- Улучшится условия электроснабжения для населения; - Частичный ремонт внутренней линии электропередач. - Реконструкция линии электропередач 5 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- ЛЭП будет более стабильной и безопасной; - Освещенные улицы с учетом энергосбережения;	- Управление электросети района. - Хокимият района; - МСГ Янгиобод;	- Управление электросети района. - Хокимият района; - МСГ Янгиобод;

- Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве.		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	10 млн сум	

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

### СУБПРОЕКТ №6. ИЗНОС ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В МСГ «Янгиобод» вода употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода имеется, но необходима реконструкция водопроводной линии протяженностью 8 км по улицы «Урганжи», «Янги Узбекистон», «Янгиобод», так как питьевая вода туда не поступает.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Реконструировать линию трубопровода 8 км для населения по улицы «Урганжи», «Янги Узбекистон», «Янгиобод»	
<b>Год реализации</b>	2025 г.	
<b>Бюджет проекта</b>	2500 млн сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Согласовать с госорганами. Реконструировать линии водоснабжения на 8 км.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1749
	Женщины (в том числе дети)	1910
	<b>Всего:</b>	3659
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Износ водопроводной линии
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция водопроводной линии 8 км. - Улица «Янги Узбекистон» - 1,5 км - Улица «Янгиобод» - 2,3 км - Улица «Урганжи» - 0,4 км - Магистральная линия до МСГ «Янгиобод» - 3,8 км
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	- Улучшится условия электроснабжения для населения; - Частичный ремонт внутренней линии электропередач. - Реконструкция линии водоснабжения 8 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население получит чистую питьевую воду; - Качество жизни и здоровье сельчан улучшится	- Хокимият Карманинского района; - Районный водоканал;	- Хокимият Карманинского района; - Районный водоканал;
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		7,05 млн сум

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.6 МСГ «УЙРОТ»

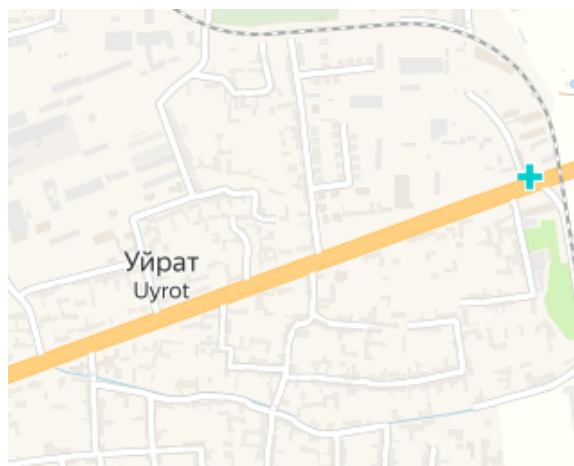
### 3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Уйрот» создан в 12.02.1996 году по решению хокима Карманинского района за №001. Общая площадь территории МСГ составляет 220,0 га. Здание МСГ находится на балансе района и отдела поддержки нураний (махалла ва нуронийларни қўллаб-қувватлаш бошқармаси).

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

### 3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

В целом, количество населения МСГ «Уйрот» составляет 3705 человек (из них 1504 женщин), 834 семей, которые проживают в частных домохозяйствах. Многоэтажных домов на территории сообщества не имеется. Количество трудоспособного населения составляет 2199 человека, из них 1112 человек работают в различных организациях, 312 человек заняты сезонной работой, 36 человека являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 83 студента, 374 человек работают в частном секторе. Количество безработных 61 человек.



Карта-7. Схема Генерального плана МСГ «Уйрот»

### 3.6.3 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 4,5 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 3 дополнительных трансформатора тока в кишлаке Уйрот, Тама и Сийрок заменить старые опоры в количестве 50 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 5,0 км водопровода.

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

В МСГ не имеется ни одной общеобразовательной школы, необходимо построить новое учебное здание на 600 учеников, а также построить актовый зал для проведения различных мероприятий.

В МСГ также имеется 3 частных детских сада, куда ходят 70 детей. Население МСГ нуждается в дополнительных государственных ДОУ на 125 мест.

На территории МСГ также имеется 20 магазинов, 2 аптека, 1 СВП, 1 фермерских хозяйств, 1 мечеть, 1 кладбище.

### 3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Уйрот» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. 784 домохозяйства имеют приусадебные участки, 10 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе имеются 1 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.

### 3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

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

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

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

### 3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Положить асфальт на внутренних дорогах- 13км	13 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	ИБР и ОПЕК	2024	62
2.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструировать линию трубопровода.	Визуальная верификация подтверждает о том, что 11,4 км линии водопровода в МСГ изношена и требует модернизации	ИБР и ОПЕК	2024	62
3.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	Установка новых 3 трансформаторов, кабеля и 9 км линия кабеля	Нужно модернизировать 9 км ЛЭП и 3 ТП.	ИБР и ОПЕК	2024	57
4.	Износ здания СП	Капитальный ремонт семейной поликлиники №-1 на 100 пос.	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость капитального ремонта семейной поликлиники №-1 на 100 пос.	ИБР и ОПЕК	2024	39
5.	Аварийное состояние моста между МСГ Уйрот и Айрончи	Реконструкция моста 30 метров между Уйрот и Айрончи	При верификации подтверждено, что необходимо реконструировать пешеходного моста соединяющую МСГ Айрончи и МСГ Уйрот протяженностью 30 метров.	ИБР и ОПЕК	2024	38
6.	Отсутствие тротуара и освещение.	Проложить тротуар с освещением -1км	При верификации подтверждено, что необходимо проложить тротуар с освещением на 1 км.	ИБР и ОПЕК	2024	36
7.	Отсутствие детской площадки	Строительство детской площадки	При верификации подтверждено, что население МСГ	За счет внутренних резервов	2024	30

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			нуждается в детской площадке	МСГ (предприниматели)		
8.	Отсутствие на территории МСГ средней общеобразовательной школы	Строительство новой школы на 240 мест	Определено, что в МСГ имеется дефицит школьных ученических мест	Местный бюджет	2024	17
9.	Нехватка мест в детском саду	Строительство детского сада	Подтверждено необходимость.	ИБР И ОПЕК	2025	5
10.	На территории МСГ не имеется общеобразовательной школы.	Необходимо строительство новой общеобразовательной школы	Население МСГ провожают детей в школу находящейся в прилегающей махалле	ИБР И ОПЕК	2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах 13 км
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК
Сумма проекта	7900 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Качество подаваемой питьевой воды абсолютно непригодно для потребления.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Реконструировать линию трубопровода длиной 11,4 км.
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин.
Источник финансирования	ИБР И ОПЕК

Сумма проекта	2300 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая, экологическая
Пути решения	Установка новых 3 трансформаторов и 9 км линия кабеля
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1700 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Износ семейной поликлиники
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Капитальный ремонт ФАП №-1 на 100 посещений
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3000 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-3 Хорошее здоровье и благополучие.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Плохое состояние моста махалли Уйрот
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Реконструкция моста 30 метров между Уйрот и Айрончи
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1100 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и освещение.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Проложить тротуар с освещением 1км
Бенефициары	3705 человек, из них 1504 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	400 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

### 3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Султонов Акбар	Председатель	Председатель МСГ	90-732-41-44
2.	Самадов Уктам	Зам. председателя	Активист МСГ	93-433-31-00
3.	Рахмонов Шухрат	Член инициативной группы	Активист МСГ	97-297-78-90
4.	Хомидов Рамазон	Член инициативной группы	Активист МСГ	93-312-71-54
5.	Дустова Мусаллам	Член инициативной группы	Активист МСГ	93-082-67-42
6.	Хомидов Зубайдулло	Член инициативной группы	Активист МСГ	99-348-08-48
7.	Равшанова Мастура	Член инициативной группы	Активист МСГ	90-500-91-60
8.	Рузиев Гани	Член инициативной группы	Активист МСГ	91-332-48-40
9.	Гайбуллаева Дилсуз	Член инициативной группы	Активист МСГ	99-717-23-22
10.	Облкулова Гузал	Член инициативной группы	Активист МСГ	94-159-07-01

### 3.6.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «УЙРОТ»


Краткое описание проблемы и обоснование	<p>В сообществе имеются 7 улиц. Внутренние дороги МСГ «Уйрот» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p>	
Фото		
Цель проекта	Решение социально-экологической проблемы МСГ через укладку асфальта длиной 13 км	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	7900 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование госуслугами Асфальтирование внутренних дорог 9 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2201
	Женщины (в том числе дети)	1504
	<b>Всего:</b>	3705
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
<b>Вариант решения</b>	Асфальтирование дорог внутренних улиц МСГ «Уйрот» протяженностью 13 км шириной 4,5 м. - Улица «Уйрот» - 2 км - «Нурли» - 1,5 км - «Нурчилар» 1,5 км - «Келажак» - 0,7 км - «Хамдустлик» - 5 км. - «Ибн Сино» - 2 км - «Само» - 0,3 км
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	13 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
- Безопасные, асфальтированные дороги; - Условия жизни сельчан улучшится.	- Районное управление дорогами. - МСГ «Уйрот»; - хокимият района;	- Районное управление дорог; - хокимият Карманинского района; - МСГ «Уйрот».
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	52 млн сум	

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

## СУБПРОЕКТ №2. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.


Краткое описание проблемы	В МСГ «Уйрот» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходимо реконструировать водопроводную линию длиной 11,4 км	
Фото		
Цель проекта	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 11,4 км, тем самым улучшить жизнь населения на селе путем проведения водопроводной линии	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	2300 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами Строительно-монтажные работы	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2201
	Женщины (в том числе дети)	1504
	<b>Всего:</b>	3705
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети
Вариант решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 11.4 км, тем самым улучшить жизнь населения путем проведения водопроводной линии на улицах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Уйрот» - 2 км</li> <li>- «Нурли» - 1,5 км</li> <li>- «Нурчилар» - 1,8 км</li> <li>- «Келажак» - 0,7 км</li> <li>- «Хамдустлик» - 3 км</li> <li>- «Ибн Сино» - 2,4 км</li> </ul> Водопровод из ПЭ труб Д 110 мм, 75 мм и 50 мм.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
Ожидаемый результат	В результате проложенной водопроводной линии общей протяженностью 11,4 км люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе.	- Районное отделение «Сувтаъминоти»; - Хокимият района; - МСГ «Уйрот»	- Хокимият района; - Районное отделение «Сувтаъминоти»; - МСГ «Уйрот».
Годовые эксплуатационные расходы		10,05 млн сум

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

### СУБПРОЕКТ №3. 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. 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	2024 год	
Бюджет проекта	1700 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование госорганами</li> <li>- Заменить старые опоры и 9 км линия кабеля электропередач МСГ, а также установка 3 трансформаторов.</li> </ul>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2201
	Женщины (в том числе дети)	1504
	<b>Всего:</b>	<b>3705</b>
	% покрытия от всего населения	100




ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач.
Вариант решения	Установка новых 3 трансформатора - Улица «Уйрот» 1шт. - Улица «Хамдустлик» 1шт. - Улица «Ибн Сино» 1шт. Кабеля и 9 км линия кабеля - «Уйрот» -1 км - «Нурли» - 0,5 км - «Нурчилар» - 2 км - «Келажак» - 0,5 км - «Хамдустлик» - 3 км - «Ибн Сино» - 2 км
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Частичный ремонт внутренней линии электропередач

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- 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.	- Управление электросети района. - МСГ Уйрот; - Хокимият района	- Управление электросети района. - МСГ Уйрот; - Хокимият района
Годовые эксплуатационные расходы		25 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ

<p><b>Краткое описание проблемы</b></p>	<p>В сообществе, где проживают 3705 человек, из них 1504 женщин, существует СП, где требуется капитальный ремонт. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ. Если заболел ребенок, или простыл подросток, поднялось давление у пенсионера надо ехать в районный центр или обратиться в СП соседнего МСГ. Это создаёт неудобства и трату времени на получение услуги со стороны здравоохранения. Чтобы постоянно поддерживать здоровье жителей МСГ «Уйрот» нужен капитальный ремонт СП на 100 посещений. Этот вопрос не раз поднимался на собраниях МСГ, но решить проблему не удаётся.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Капитальный ремонт СП в МСГ «Уйрот».</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024 год</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>3000 млн сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<p>Согласовать с госорганами Подготовить сметно-проектную документацию. Провести капитальный ремонт СП в МСГ «Уйрот».</p>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2201</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1504</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3705</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Износ здания семейной поликлиники</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Капитальный ремонт СП в МСГ «Уйрот»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ремонт крыши</li> <li>- Ремонт полов (кафель, линолеум)</li> <li>- Ремонт фасада</li> <li>- Электромонтаж и улучшения освещения</li> <li>- Замена окон и дверей</li> <li>- Работы благоустройство</li> <li>- Ремонт пожарной сигнализации</li> <li>- Установка видеонаблюдения</li> <li>- Улучшения системы отопления</li> <li>- Улучшения системы водоснабжения и канализации</li> </ul>
<p><b>Шаги</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> </ul>

	- тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	-Капитальный ремонт ФАП -Своевременная помощь жителям МСГ. -Понизиться уровень болезней у населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Своевременная медицинская помощь жителям МСГ.</li> <li>- Понизиться уровень болезней у населения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление здравоохранения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> <li>- Хокимият района;</li> <li>- Районное управление здравоохранения.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		1460 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНОГО МОСТА МЕЖДУ МСГ УЙРОТ И МСГ АЙРОНЧИ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В сообществе, где проживают 3705 человек, из них 1504 женщин, существует мост, который давно люди пользуются для пересечение большого селевого канала, где требуется реконструкция. Это является актуальной проблемой, считают жители МСГ так как многие дети в пути к школе или обратно домой проходят через этот мост. Это создает волнение родителей, дети которых учатся в школе находящийся на территории МСГ Айрончи.
<b>Фото</b>	

		
<b>Цель проекта</b>	Реконструкция моста в МСГ «Уйрот».	
<b>Год реализации</b>	2025 г.	
<b>Бюджет проекта</b>	1100 млн сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительно-монтажные работы.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2201
	Женщины (в том числе дети)	1504
	<b>Всего:</b>	3705
	% покрытия от всего населения	100 %

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Аварийное состояние пешеходного моста.
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция моста соединяющий махалли Айрончи и Уйрот длиной 30 метров
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, контрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реконструкция моста</li> <li>- Безопасное прохождение жителям МСГ.</li> </ul>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасный мост для населения.</li> <li>- Дети школьники смогут безопасно переходить канал через мост.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Хокимият района;</li> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	4 млн. сум.	

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

## СУБПРОЕКТ №6. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Проложить тротуар вдоль основной улицы МСГ «Уйрот», чтобы людям было легко, безопасно и удобно. Пока дети идут в школу по обочине дороги, родители будут волноваться. Передвижение по обочине очень опасно и пешеходы мешают передвижению автомобилей. Возникают аварийные случаи, так как пешеходы мешают автомобилям, при передвижении, так как дороги узкие и не отвечают по стандартам.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение социально-культурного состояния населения МСГ «Уйрот» путём укладки тротуара вдоль дороги длиной 1 км по улицы «Нурчилар» и «Само».	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	400 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительные-монтажные работы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2201
	Женщины (в том числе дети)	1504
	<b>Всего:</b>	3705
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и освещения вдоль основной дороги
Вариант решения	Проложить тротуар с освещением -1км шириной 2м. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Улица «Нурчилар» - 0,3 км</li> <li>- Улица «Само» - 0,7 км</li> </ul>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительные-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>

<b>Ожидаемый результат</b>	Тротуар по улицам «Само» и «Нурчилар» Безопасность передвижения для населения
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получат тротуар вдоль основной дороги.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень опасности и несчастных случаев.</li> <li>- Понизиться уровень травм у населения.</li> <li>- Повыситься качество жизни</li> <li>- Снизиться миграция населения в город</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Уйрот»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		3 млн сум

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.6 МСГ «АЙРОНЧИ»

### 3.6.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая площадь территории МСГ «Айрончи» составляет около 210,4 га. МСГ «Айрончи» по расположению к областному центру г. Навои находится в юго-западной части от города, примерно в 8 километрах.

### 3.6.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)

Население МСГ «Айрончи» составляет 3898 человек (из них 2097 женщин), 1224 семей, 816 домохозяйств. На территории сообщества многоэтажные дома не имеются. Количество трудоспособного населения составляет 1378 человек, из них 1117 человек работают в различных организациях, 63 человек заняты сезонной работой, 43 человек являются трудовыми мигрантами работающие за пределами страны, 58 студентов, 35 человек работают частном бизнесе. Количество безработных составляет 62 человек.



Карта-8. Схема Генерального плана МСГ «Айрончи»

### 3.6.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 903 частных домохозяйств, 7 улицы. 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. 11 км внутренних дорог нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта и 3 км тротуар.

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 заменить 3 трансформатора, установить 2 новых дополнительных трансформатора, заменить старые опоры в количестве 121 шт., а также частично заменить изношенный кабель.

Не все домохозяйства МСГ имеют доступ к питьевой воде от центральной водопроводной линии. В двух кишлаках сообщества необходимо модернизировать 7 км водопровода. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

В МСГ имеется одна общеобразовательной школы, где учатся 1380 учеников. Необходим капитальный ремонт школы №4, а также необходимо строительство дополнительного учебного здания, спортзала и столовой.

В МСГ также имеется дива детских сада, куда ходят 250 детей. Необходим капитальный ремонт детского садика № 20.

На территории МСГ также имеется 11 магазинов, 1 спортивную площадку.

### 3.6.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Приоритетная деятельность МСГ «Айрончи» аграрная. Особое место в экономической жизни МСГ занимает земледелие и животноводство. Общая территория приусадебных участков 210,4 га. Все 903 домохозяйства имеют приусадебные участки, 63 домохозяйств имеют тепличные установки.

В сообществе 846 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот. Многие домохозяйства занимаются переработкой молочных продуктов.

### 3.6.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

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

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

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

### 3.6.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги	Положить асфальт на внутренних дорогах- 16 км	16 км внутренних дорог нуждается в асфальтировании	За счёт ИБР и ОПЕК	2024	62
2.	Ненадлежащее состояние школы №4	Капитальный ремонт учебного корпуса школы №4 на 1060 детей и строительство столовой и спортплощадки	Визуальная верификация подтверждает о том, что школа №4 нуждается в реконструкции	За счёт ИБР	2024	62



№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
3.	Изношенная внутренняя линия электропередач.	Установка новых 3 трансформаторов, кабеля и 12 км линия кабеля	Нужно модернизировать 12 км ЛЭП и 3 ТП.	За счёт ИБР И ОПЕК	2024	57
4.	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Модернизация водопроводной линии 10,5 км.	По результатам визуальной верификации было намечено необходимость модернизации линии водоснабжения.	За счёт ИБР И ОПЕК	2024	39
5.	Отсутствие тротуара и уличного освещения	Проложить тротуар с уличным освещением на 1км	При верификации подтверждено, что необходимо проложить тротуар с уличным освещением на 1 км.	За счёт ИБР И ОПЕК	2024	38
6.	Отсутствие спортивной комплекс	Строительство спортивной комплекс	При верификации подтверждено, что не существует современный спорт комплекс	Местный бюджет	2024	36
7.	Нехватка мест в детский сад капитальный ремонт детского садика №20	Капитальный ремонт детского сада №20	При верификации подтверждено, что население МСГ нуждается в дополнительных местах в ДОУ	За счет внутренних резервов МСГ (предприниматели)	2024	30
8.	8.Нехватка рабочих мест	Строительство цеха по переработке молочной продукции	Определено, что в МСГ имеется дефицит рабочих мест	Местный бюджет	2024	17
9.	Неудовлетворительное состояние здания МСГ	Капитальный ремонт здания МСГ	Подтверждено необходимость.	За счёт ИБР И ОПЕК	2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги.
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая

Пути решения	Положить асфальт на внутренних дорогах 16 км
Бенефициары	3898 человек, из них 2097 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	9600 млн сум
Год реализации	2024 г.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Износ школы №4
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №4 на 1060 детей
Бенефициары	3898 человек, из них 2097 женщин.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4355 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование.
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач (ЛЭП).
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая, экологическая
Пути решения	Установка новых 3 трансформаторов и 12 км линия кабеля
Бенефициары	3898 человек, из них 2097 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1800 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Качество подаваемой питьевой воды абсолютно непригодно для потребления.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Реконструировать линию трубопровода длиной 10,5 км.
Бенефициары	3898 человек, из них 2097 женщин
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2100 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария.
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и уличного освещения
Сфера	Социальная инфраструктура, экономическая
Пути решения	Проложить тротуар с уличным освещением на 1км
Бенефициары	3898 человек, из них 2097 женщин

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	380 млн сум
Год реализации	2024 год
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

### 3.6.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Йулдошев Истам	Председатель	Председатель МСГ	93-314-02-28
2.	Имомов Акмал	Зам. председателя	Активист МСГ	98-778-78-22
3.	Нурматова Халима	Член инициативной группы	Активист МСГ	90-732-61-92
4.	Баракаев Ислон	Член инициативной группы	Активист МСГ	91-991-40-40
5.	Умарова Феруза	Член инициативной группы	Активист МСГ	94-254-19-95
6.	Сатторов Обид	Член инициативной группы	Активист МСГ	91-250-00-81
7.	Нуримов Усмон	Член инициативной группы	Активист МСГ	93-952-21-89
8.	Норбутаева Марифат	Член инициативной группы	Активист МСГ	99-034-51-25
9.	Хожиев Зафар	Член инициативной группы	Активист МСГ	93-522-75-12

### 3.6.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «АЙРОНЧИ»

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги МСГ «Айрончи» не покрыты соответствующим асфальтным покрытием, защищающим от пыли, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с респираторными заболеваниями.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение социально-экологического благосостояния жителей «Айрончи» путем укладки асфальта во внутренних улицах длиной 16 км	
Год реализации	2024 г.	
Бюджет проекта	9600 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование госуслугами Асфальтирование внутренних дорог 16 км.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1801
	Женщины (в том числе дети)	2097
	<b>Всего:</b>	3898
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
<b>Вариант решения</b>	Асфальтирование дорог внутренних улиц МСГ «Уйрот» протяженностью 16 км шириной 4,5 м. - Улица «Темур Шайх» - 3,5 км - Улица «Зиёли» - 1,3 км - Улица «Фидой» 2 км - Улица «Бахрин» - 2,5 км - Улица «Интидор» - 1,9 км. - Улица «Истиклол» - 1,8 км - Улица «Фирдавс» - 3 км
<b>Шаги</b>	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	16 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
- Безопасные, асфальтированные дороги; - Условия жизни сельчан улучшится.	- Районное управление дорогами. - МСГ «Айрончи»; - Хокимият района;	- Районное управление дорог; - Хокимият Карманинского района; - МСГ «Айрончи».
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		64 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №4

<b>Краткое описание проблемы</b>	Общеобразовательная школа №4 нуждается в реконструкции, а также необходимо построить спортивную площадку с газонным покрытием и столовую.
----------------------------------	---


<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечить доступ к качественному образованию путем капитального ремонта школы №4.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024 год</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4355 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<p>Согласовать с госорганами Подготовить сметно-проектную документацию. Провести капитальный ремонт здания школы №4 и построить мини поля и столовой</p>	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1801</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2097</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3898</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100 %</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Износ здания школы</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция школы №-4 на 1060 детей Капитальный ремонт здания школы - Ремонт фасада - Электромонтаж и улучшения освещения - Замена окон и дверей - Улучшения системы отопления - Улучшения системы водоснабжения и канализации Строительство спорт площадки (мини поля 20x40) и столовой</p>
<p>Шаги</p>	<p>- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.</p>
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>-Капитальный ремонт школы №4 -Современные условия образования для детей МСГ.</p>

<p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p>		
<p>Выгоды объекта жителям</p>	<p>Балансодержатель объекта</p>	<p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p>
<p>- Реконструкция школы №4 на 1060 детей. - Спортивную площадку при школе и столовую</p>	<p>- Районо; - Школа №4. - МСГ Айрончи; - Хокимият района;</p>	<p>- Районо; - Школа №4. - МСГ Айрончи; - Хокимият района;</p>
<p>Годовые эксплуатационные расходы</p>		<p>3500 млн сум</p>

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

### СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП).


Краткое описание проблемы	<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>	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить доступ населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2024 год	
Бюджет проекта	1800 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование госорганами</li> <li>- Заменить старые опоры и 12 км линия кабеля электропередач МСГ, а также установка 3 трансформаторов.</li> </ul>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1801
	Женщины (в том числе дети)	2097
	<b>Всего:</b>	<b>3898</b>
	% покрытия от всего населения	100

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная внутренняя линия электропередач.
Вариант решения	Установка новых 3 трансформатора 160кВт - Улица «Зиёли» 1шт. - Улица «Бахрин» 1шт. - Улица «Темур Шайх» 1шт. Кабеля и 12 км линия кабеля - «Иктидор» -1 км - «Зиёли» - 1 км - «Темур Шайх» - 2 км - «Фидой» - 2 км - «Бахрин» - 2 км - «Истиклол» - 2 км - «Фирдавс» - 2 км
Шаги	- согласование с гос. органами; - разработка ПСД; - тендер, котрактирование подрядчика; - строительно-монтажные работы; - сдача объекта.
Ожидаемый результат	Частичный ремонт внутренней линии электропередач

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Установка новых 3 трансформаторов, и 12 км кабеля; - ЛЭП будет более стабильной и безопасной; - Полив сельхозугодий может зависеть от стабильности электроэнергии. Соответственно, стабильная линия электропередач повысит экономический потенциал МСГ в сельском хозяйстве.	- Управление электросети района. - МСГ Айрончи; - Хокимият района	- Управление электросети района. - МСГ Айрончи; - Хокимият района
Годовые эксплуатационные расходы		30 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №4. ИЗНОШЕННАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ ЛИНИЯ ОГРАНИЧИВАЕТ ДОСТУП К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Айрончи» питьевая вода, употребляется из централизованных источников, то есть водопровода. Для жителей МСГ питьевая вода достаточна, но необходима модернизация водопроводной линии 10,5 км по улицам «Фирдавс», «Истиклол», «Иктидор», «Бахрин», «Фидойи», «Темур Шайх», «Зиёли».	
Фото		
Цель проекта	Модернизация водопроводной линии 10,5 км	
Год реализации	2025 год	
Бюджет проекта	2100 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласование с госорганами Строительно-монтажные работы	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1801
	Женщины (в том числе дети)	2097
	<b>Всего:</b>	3898
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ремонт и прокладка новой водопроводной сети
Вариант решения	Модернизация линии водоснабжения питьевой воды протяженностью 10.5 км, тем самым улучшить жизнь населения путем проведения водопроводной линии на улицах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Иктидор» -1,5 км</li> <li>- «Зиёли» - 1,5 км</li> <li>- «Темур Шайх» - 1,5 км</li> <li>- «Фидойи» - 1,5 км</li> <li>- «Бахрин» - 1,5 км</li> <li>- «Истиклол» - 1,5 км</li> <li>- «Фирдавс» - 1,5 км</li> <li>- Водопровод из ПЭ труб Д 110 мм, 75 мм и 50 мм.</li> </ul>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
Ожидаемый результат	В результате проложенной водопроводной линии общей протяженностью 10,5 км люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе



УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- люди получают доступ к питьевой воде, улучшится здоровье жителей МСГ, повысится уровень жизни населения на селе.	- Районное отделение «Сувтаъминоти»; - Хокимият района; - МСГ «Айрончи»	- Хокимият района; - Районное отделение «Сувтаъминоти»; - МСГ «Айрончи».
Годовые эксплуатационные расходы		9,2 млн сум

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

## СУБПРОЕКТ №5. ПРОЛОЖИТЬ ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ НА ВНУТРЕННИХ ДОРОГАХ МСГ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Вдоль основной улицы МСГ «Айрончи» необходима проложить тротуар и установка уличного освещения, чтобы людям было легко, безопасно и удобно передвигаться в ночное время.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение социально-культурного состояния населения МСГ «Айрончи», путем установки уличного освещения и тротуара вдоль дороги длиной 1 км по центральному дороге пересекающей улицы «Зиёли», «Бахрин», «Фидой», «Темур Шайх».	
Год реализации	2025 г.	
Бюджет проекта	380 млн сум	
Этапы реализации проекта	Согласовать проект с соответствующими службами района; Провести строительные-монтажные работы.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1801
	Женщины (в том числе дети)	2097
	<b>Всего:</b>	<b>3898</b>
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие тротуара и освещения вдоль основной дороги
<b>Вариант решения</b>	Проложить тротуар - 1 км шириной 1,5 м с установкой уличного освещения и вдоль дороги длиной 1 км по центральному дорожку пересекающей улицы <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Зиёли»</li> <li>- «Бахрин»</li> <li>- «Фидойи»</li> <li>- «Темур Шайх»</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- согласование с гос. органами;</li> <li>- разработка ПСД;</li> <li>- тендер, котрактирование подрядчика;</li> <li>- строительно-монтажные работы;</li> <li>- сдача объекта.</li> </ul>
<b>Ожидаемый результат</b>	Тротуар по центральному улице Безопасность передвижения для населения

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Получат тротуар вдоль основной дороги.</li> <li>- Проходимость для населения улучшится.</li> <li>- Понизиться уровень опасности и несчастных случаев.</li> <li>- Понизиться уровень травм у населения.</li> <li>- Повыситься качество жизни</li> <li>- Снизиться миграция населения в город</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Айрончи»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МСГ «Айрончи»;</li> <li>- Хокимият Карманинского района;</li> <li>- Дорожное отделение района.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	6 млн сум	

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Председатель Инициативной группы: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_