



# КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

## Бухарская область Бухарский район

МСГ «Талалиён», МСГ «Амиробод Гулистон»,  
МСГ «Кунжикалъя», МСГ «Новметан»

2023 год



## КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

МСГ «Талалиён», МСГ «Амиробод Гулистон», МСГ  
«Кунжикалъя», МСГ «Новметан»

Бухарского района

Бухарской области

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ .....	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ .....	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
<b>2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>7</b>
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ .....	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БУХАРСКОМ РАЙОНЕ .....	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА .....	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	8
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ .....	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ) .....	10
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА) .....	10
<b>3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>12</b>
<b>3.1 МСГ «ТАЛАЛИЁН»</b> .....	<b>12</b>
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	12
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	16
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	18
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ .....	18
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №38: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 УЧЕБНЫХ МЕСТ, А ТАКЖЕ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО ЗАЛА 9X18 М. ....	18
СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ. ....	20
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ. ....	22
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ И ЗАМЕНА 3-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 8,2 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.....	24
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ .....	26
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ .....	27
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 27 КМ.....	29
<b>3.2 МСГ «АМИРОБОД ГУЛИСТОН»</b> .....	<b>32</b>

3.2.1	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	32
3.2.2	КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	32
3.2.3	ИНФРАСТРУКТУРА.....	33
3.2.4	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	33
3.2.5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	33
3.2.6	ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	33
3.2.7	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	36
3.2.8	СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	37
3.2.9	СУБПРОЕКТЫ .....	38
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ. ....	38
	СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 6 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.....	40
	СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 2 КМ. ....	42
	СУБПРОЕКТ №4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №23: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ. ....	43
	СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 13 КМ.....	45
<b>3.2</b>	<b>МСГ «КУНЖИКАЛЪА» .....</b>	<b>47</b>
3.3.1	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	47
3.3.2	КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	47
3.3.3	ИНФРАСТРУКТУРА.....	48
3.3.4	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	48
3.3.5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	48
3.3.6	ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	48
3.3.7	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	51
3.3.8	СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	53
3.3.9	СУБПРОЕКТЫ .....	53
	СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 14,2 КМ (С ОДНИМ ВОДНОСООРУЖЕНИЕМ).....	53
	СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 6 КМ. ....	55
	СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №32: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ.....	57
	СУБПРОЕКТ №4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №16: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ. ....	59
	СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №33: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 УЧЕБНЫХ МЕСТ СО СПОРТЗАЛОМ. ....	60
	СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ. ....	62
<b>3.3</b>	<b>МСГ «НОВМЕТАН» .....</b>	<b>64</b>
3.4.1	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	64
3.4.2	КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	64
3.4.3	ИНФРАСТРУКТУРА.....	64
3.4.4	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	65
3.4.5	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	65
3.4.6	ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	65

3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	68
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	71
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ .....	71
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 10 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ .....	71
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №43: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕБНЫХ МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТПЛОЩАДКИ.....	73
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 120 МЕСТ .....	75
СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8 КМ. ....	76
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК С УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ. ....	78
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 27 КМ.....	80
СУБПРОЕКТ №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №5.....	81
СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «НОВМЕТАН» (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8 КМ) .....	83

## 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, галерея 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

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

## 2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

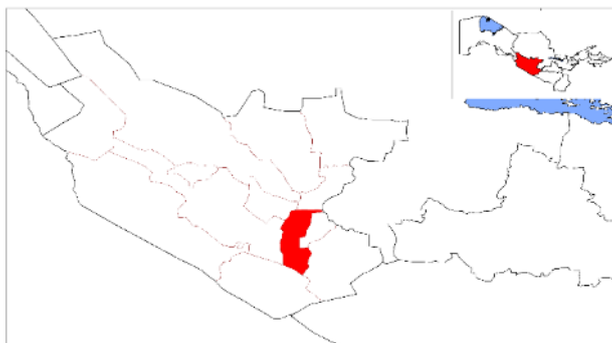
### 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

### 2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БУХАРСКОМ РАЙОНЕ

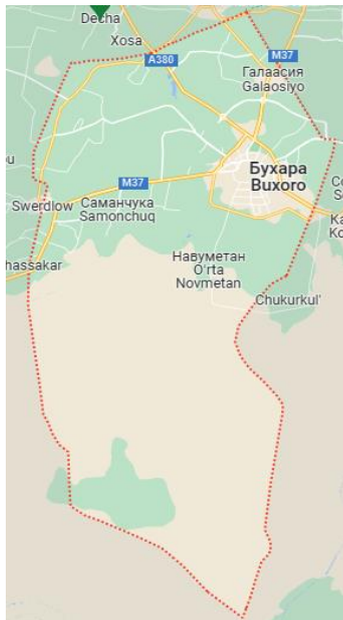
#### 2.2.1 КАРТА РАЙОНА



**Карта-1. Местоположение Бухарского района Бухарской области**

**Бухарский район** расположен в северо-восточной части Бухарской области. Район был основан 29 сентября 1926 года. Район граничит с Вобкентским и Ромитанским районами области на севере, Жондорским районом на западе, Когонским районом на востоке, Каровулбазарским районом на юго-востоке и Кызылтепинским районом Навоийской области.

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



Бухарский район — административная единица в Бухарской области Узбекистана. Район был образован в 1930-х годах.

15 сентября 1959 года к Бухарскому району был присоединён Галаасийский район.

**Площадь** Бухарского района составляет 1,32 тыс. км<sup>2</sup>.

В состав района входят Город районного подчинения -Галаасия.

6 городских посёлков: Арабхона, Дехча, Подшойи, Работак, Урта Новметан, Хумини Боло.

14 сельских сходов граждан: Багикалан, Истикбол, Кавала Махмуд, Кунжикала, Кучкумар, Лоша, Рабаткалмок, Саховат, Сохибкор, Суфикоргар, Шахонча, Шергирон, Юринболо, Янги Турмуш.

Район	
<b>Бухарский район</b>	
Вихого tumani	
39°51' с. ш. 64°26' в. д. Н Г Я О	
Страна	Узбекистан
Входит в	Бухарская область
Адм. центр	Галаасия
<b>История и география</b>	
Дата образования	1930-е
Высота	217 м
Часовой пояс	UTC+5:00

По состоянию на 1 января 2023 года<sup>1</sup> **население** Бухарского района составляло 174,8 тыс. человек, из них мужчин – 87,6 тыс. человек (50,1%), женщин — 87,2 тыс. человек (49,9%). В районе располагаются 36 махаллинских сходов граждан в том числе 45 932 домохозяйств .

## 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Протяженность автомобильных дорог 1014,9 км из них грунтовых 14 км, песчано-гравийных 17 км, асфальтированных 164,0 км. В районе имеется 52 общеобразовательных и 2 профессиональных школ.

В районе 4 домов культуры, 43 библиотек, 1 больница, 1 центральных поликлиник, 1 лечебно-профилактических центра.

## 2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Хлопководство, зерноводство и звероводство является экономической базой района. Поэтому промышленность района также специализируется на переработке хлопкового сырья.

В районе насчитывается более 269 фермерских хозяйств, которые занимаются земледелием, садоводством и животноводством. 48% производства хлопка, 32% производства зерна, 25-30 % продукции овощей и фруктов вносят фермеры. Всего обрабатывается 26967 га. На полях высаживают хлопок, картофель, овощи и бобовые, кормовые культуры. 2407 га земли занимают сады, из них 1327 га - фруктовые сады. Леса - около 110 га.

Климат района резкий континентальный пустынный с субтропическими характеристиками. Средняя температура января 0°С, июля 26-28°С. Самая низкая температура -25° (1969, 1984), максимальная - 45° (60-70° на открытых местах в песчаных дюнах). Годовое количество осадков 130-150 мм (преимущественно зимой и весной). Лето сухое и продолжительное. Вегетационный период 200-210 дней.

<sup>1</sup> Источник: <https://www.buxstat.uz/uz/rasmiy-statistika/demography-2>

Травянисто-оазисные и бесплодные оазисные почвы на орошаемых землях. В пустынной зоне разбросаны серо-бурые, заболоченные, лысые колючие кустарники. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

Как и для всей Бухарской области, для Бухарского района основными экологическими проблемами являются аридизация и опустынивание на фоне маловодья и увеличения техногенной нагрузки на природную среду. В связи с тем, что в Бухарском районе, по сравнению с другими районами Бухарской области меньше проблем с нехваткой поливной воды, жители эффективно используют свои приусадебные участки для выращивания и реализации сельскохозяйственной продукции для себя. Экологические проблемы загрязнения атмосферного воздуха не сильно выражены из-за отсутствия крупных промышленных предприятий в районе.

## 2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Бухарском районе работают 1 больница на 300 коек, 1 многопрофильная поликлиника на 460 мест, 12 семейных поликлиник на 920 мест, 8 пунктов семейного врача на 450 мест, 1 центр здоровья, 1 женский консультационный центр, 1 СЭС, 1 отделение скорой медицинской помощи и 12 пунктов скорой помощи. Медицинские услуги населению оказывают 290 врачей, 969 средних медицинских работников и младших медицинских работников и другие.

Количество человек с ограниченными возможностями в Бухарском районе составляет 5452 (по состоянию на 01.01.2023г), в том числе в возрасте от 0 до 16 лет – 484 человека, старше 16 лет – 4970 человека.

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



## 2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Талалиён»	МСГ «Амиробод Гулистон»	МСГ «Кунжикалъя»	МСГ «Новметан»

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

Наименование	Всего	МСГ «Талалиён»	МСГ «Амиробод Гулистон»	МСГ «Кунжикалъя»	МСГ «Новметан»
Общая территория сообщества (га)	<b>10 100</b>	1387	2235	3444	3034
Год образования сообщества	-	2001	2014	1934	2004
Расстояние от районного центра (км):	-	32	30	26	24
Количество населения сообщества	<b>13 213</b>	3189	2201	3148	4675
Из них: Количество мужчин	<b>6353</b>	1675	1001	1558	2119
Количество женщин	<b>6860</b>	1514	1200	1590	2556
Количество детей (3–7 лет)	<b>1147</b>	484	197	238	228
Количество детей (7–18 лет)	<b>2155</b>	397	410	566	782
Количество молодежи (18–30 лет)	<b>2393</b>	324	451	641	977
Количество семей	<b>3665</b>	1032	624	927	1082
Количество домохозяйств	<b>2633</b>	553	550	597	933
Количество безработных	<b>100</b>	32	24	44	0
Количество населения с ограниченными возможностями	<b>227</b>	54	66	54	53
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	<b>111</b>	52	5	39	15
·Центральная	<b>23</b>	9	4	7	3
·Внутренние улицы	<b>102</b>	43	5	39	15
·Тротуары	<b>1,85</b>	0,85	-	-	1
б) Объекты образования	-	-	2	-	-
Охват общеобразовательными школами (%)	-	100%	100%	100%	100%
·Количество школ	<b>5</b>	1	1	2	1
государственные	<b>4</b>	1	1	2	-
частные	-	-	-	-	-
·Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	80%	-	50%	60%

Наименование	Всего	МСГ «Талалиён»	МСГ «Амиробод Гулистон»	МСГ «Кунжикалъя»	МСГ «Новметан»
Количество дошкольных образовательных учреждений	<b>6</b>	2	1	1	2
государственные	<b>4</b>	-	1	1	2
частные	<b>2</b>	2	-	-	-
в) Объекты здравоохранения	<b>9</b>	3	2	2	2
·Количество больниц	-	-	-	-	-
государственные	-	-	-	-	-
частные	-	-	-	-	-
·Количество семейных поликлиник	<b>2</b>	1	1	-	-
государственные	<b>3</b>	1	1	1	-
частные	-	-	-	-	-
Количество семейных врачебных пунктов	<b>2</b>	-	-	1	1
государственные	<b>2</b>	1	-	-	1
частные	-	-	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
Охват централизованной питьевой водой (в %)		80%	100%	0%	100%
Охват электричеством (в %):	<b>100%</b>	100%	100%	100%	100%
о ЛЭП (км)	-	51	-	-	-
ТП (шт)	<b>34</b>	8	7	9	10
освещение (км)	-	0,5	-	-	-
Мосты (шт)	<b>6</b>	1	1	1	3
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-
• Дехканские хозяйства	<b>292</b>	172	45	25	50
• Фермерские хозяйства	<b>44</b>	13	12	7	12
• Частные фирмы	<b>5</b>	0	2	3	-
• Индивидуальные предприниматели	<b>42</b>	19	9	10	4

### 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1 МСГ «ТАЛАЛИЁН»

##### 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Талалиён» был организован решением хокимията Бухарского района за №558 от 13 ноября 2001 г. В состав МСГ «Талалиён» входит 3 населенных пункта (Кулюрун, Талалиён, Сувчикар). Центр МСГ расположен в населенном пункте «Талалиён». Общая площадь 1387 га. В МСГ проживает 3189 человек из них 1675 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1205 человек из них женщин 632.

В МСГ имеются:

- 2 государственных школы;
- 1 детский сад;
- 15 фермерских хозяйства;
- 1 махаллинский гузар;
- 11 магазинов
- 1 спортплощадка
- 1 кладбище

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 474 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 12.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 3.

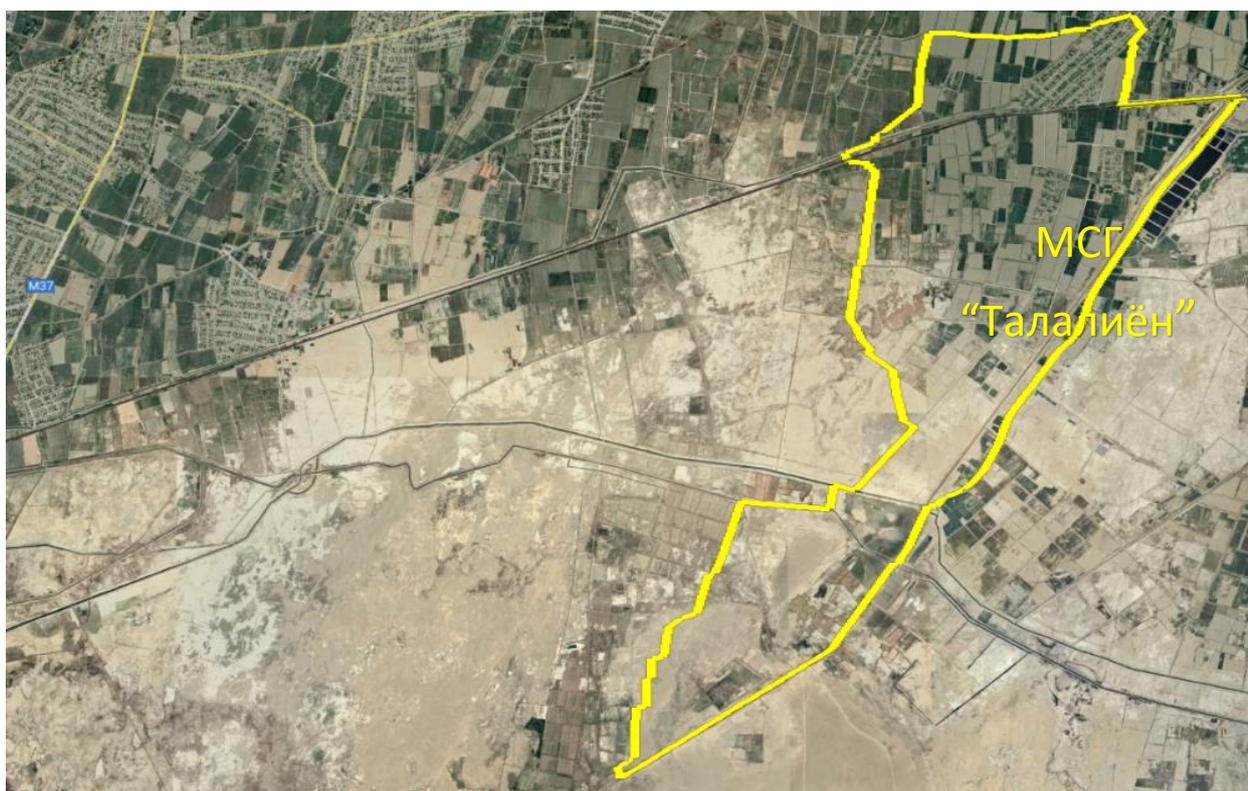
Количество семей, потерявших кормильца – 2.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 18, до 14 лет – 10.

Количество многодетных семей составляет 15.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 54 чел.

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



Карта МСГ "Талалиён"

### 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 2 детского сада, рассчитанные на 100 мест, имеется 1 школа на 390 ученических мест, 1 гузар махалли, 11 магазинов, 1 сельский медицинский пункт, 11 магазинов, 1 спортивная площадка. Есть на территории махалли также 1 кладбище.

Жилые дома в МСГ “Талалиён” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в селах.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в сёлах благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

### 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Талалиён”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Кроме этого рядом с этой махаллой находится канализационные очистительные сооружения городов Бухара и Каган, а также мусорная свалка города Бухары. Вышеперечисленные объекты могут создать неудобства для населения прилегающий МСГ: неприятный запах и комары от обоих объектов, а также много домашних или бездомных собак и кошек рядом вокруг этих объектов.

Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Талалиён» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 19 ноября 2022 года в клубе здании маданият Бухарского района. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 16 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование

сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Школа №38: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы №38	Строительство дополнительного корпуса на 180 ученических мест и ремонт спортзала	--	--	23
2	Плохое состояние основных дорог	Ремонт и восстановление основных дорог	Существующее состояние дорог приносит неудобств жителям МСГ. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	22
3	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	16
4	Проблемы с газоснабжением (СПГ)	Улучшение газоснабжение	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	16
5	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №38 отсутствует.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	15
6	Отсутствие современного комплекса для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивного комплекса для молодежи	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	15

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
7	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Улучшение системы электроснабжения, замена трансформаторов	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	11
8	Нехватка мест в детском саду.	Строительства новой ДОО на 120 мест	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
9	Плохое состояние внутренних дорог	Ремонт и восстановление внутренних дорог	Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 10 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
10	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	7
11	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети 27 км	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. Из-за изношенных чугунных труб, водопроводным линиям часто встречается аварийная ситуация линий. Строительство водопроводных сетей протяженностью 27 км. В том числе, в МСГ Талалиён (в н/п Талалиён, Кулиюрун и Сувчикар провести реконструкцию водопроводных сетей)	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Средняя общеобразовательная школа №38: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное состояние существующих учебных классов и помещений, в том числе спортивного зала.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 180 учебных мест, капитальный ремонт существующего учебного блока и спортзала размером 9х18 м. Всего 450 уч. мест
Бенефициары	3 189 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 10 км
Бенефициары	3 189 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,156 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр в н/п «Талалиён» и «Сувчикар»
Бенефициары	1 595 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,27 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 5-ти новых и замена 3-х существующих трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 8,2 км изношенных кабелей линии электропередач.
Бенефициары	3 189 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,174 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Отсутствие государственной ДОО на территории МСГ
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового здания на 90 мест, включая пищеблок
Бенефициары	270 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 2 км (н/п Кулюрун-Талалиён-0,5 км, Талалиён-0,5 км, Сувчикар-0,5 км, Гулистон-0,5 км)
Бенефициары	3 189 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,21 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 7</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Сфера	Экологическая

Пути решения	Строительство водопроводных сетей 27 км.
Бенефициары	3 189 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	9,8 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

### 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 18 ноября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Убайдов Негмат	Председатель	Председатель МСГ	93-453-37-25
2	Гаффаров Дехкон	Активист МСГ	житель МСГ	93-479-31-07
3	Хотамов Бахтиёр	Активист МСГ	житель МСГ	98-186-20-19
4	Рахмонова Фарогат	Активист МСГ	житель МСГ	90-682-40-18
5	Шодиева Шакар	Активист МСГ	житель МСГ	93-144-36-55

### 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №38: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 УЧЕБНЫХ МЕСТ, А ТАКЖЕ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО ЗАЛА 9X18 М.

Краткое описание проблемы и обоснование	Школа расположена в с.Сувчикар на территории в 21000 кв.м. Существующий двухэтажный учебный корпус школы был построен в 2008 году. В школе отсутствует актовый зал и учебные классы находятся в неудовлетворительном состоянии. Основной проблемой является нехватка учебных мест в школе. Школа рассчитана на 270 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 345 человек. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам.
Фото	

		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	5 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 675
	Женщины (в том числе дети)	1 514
	<b>Всего:</b>	<b>3 196</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Средняя общеобразовательная школа №38: - недостаточное количество учебных мест; - неудовлетворительное состояние существующих учебных классов и помещений, в том числе спортивного зала.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 180 учебных мест, а также капитальный ремонт существующего спортзала размером 9х18 метр (ремонт фасада, замена полов, отделка внутренних стен). В конце составляет 450 уч.мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен новый учебный корпус на 180 мест.</li> <li>2. Произведён ремонт существующих зданий спортзала размером 9х18 м.</li> </ol> <p>Всего составляет 450 уч.мест.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>– Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке;</li> <li>– Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Талалиён";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,575 млрд сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 10 км.</p>
----------------------------------	--

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 год</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>6,156 млрд.сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 675</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 514</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 189</b></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>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 10 км, в том числе по кишлакам: в н/п Гулистон-0,9 км (ширина дороги 4-5 метра), н/п Сувчикар-1,9 км (ширина дороги 4,0-4,5 метра), н/п Талалиён-5,35 км (ширина дороги 4-5 метра), н/п Кулюрун-1,85 км (ширина дороги 4-5 метра).</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<p>Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 10 км, в том числе в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с. Гулистон-0,9 км;</li> <li>2) с. Сувчикар-1,9 км;</li> <li>3) с. Талалиён-5,35 км;</li> <li>4) с. Кулюрун-1,85 км</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Бухарского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК “Служба Единого Заказчика”;</li> <li>- Управление благоустройства Бухарского района</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Талалиён”;</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён”.</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,040 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 1 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	0,27 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> </ol>

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	805
	Женщины (в том числе дети)	790
	<b>Всего:</b>	<b>1 595</b>
	% покрытия от всего населения	50%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №38 отсутствует.
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки в населённом пункте Талалиён (0,5 км) и Сувчикар (0,5 км) общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка по улице школы №38 общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр.

<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>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Бухарского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Талалиён";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,001 млрд.сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ И ЗАМЕНА 3-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 8,2 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<b>Год реализации</b>	<p>6 месяцев</p>	
<b>Бюджет проекта</b>	<p>1,174 млрд сум</p>	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 675
	Женщины (в том числе дети)	1 514
	<b>Всего:</b>	<b>3 189</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	<p>Установка 5-ти дополнительного нового трансформатора и замена 3-х существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 8,2 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Сувчикар построить 0,05 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к</li> </ul>

	<p>существующему трансформатору КТП №406/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,7 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Гулистон построить 0,5 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 160 кВа к существующему трансформатору КТП №502/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Талалиён построить 0,35 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №402/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,8 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Талалиён построить 0,3 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №401/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Талалиён заменить существующий трансформатор КТП №403/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,1 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Талалиён заменить существующий трансформатор КТП №349/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Кулюрун построить 0,05 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №979/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,5 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Сувчикар заменить существующий трансформатор КТП №406/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,7 км 0,4 кВ линии.</p>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произведена установка 5-ти новых и замена 3-х трансформаторов на новый.</li> <li>2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы.</li> <li>3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 8,2 км.</li> </ol>

<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 махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бухарское районное предприятие электрических сетей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное предприятие электрических сетей;</li> <li>- МСГ "Талалиён";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,032 млрд сум (через 5 лет)</b>

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 №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.		
<b>Фото</b>	 <p style="text-align: center;"><i>Участок земли, отведенный для строительства нового детсада</i></p>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.		
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	135	
	Женщины (в том числе дети)	135	
	<b>Всего:</b>	<b>270</b>	
	% покрытия от всего населения	8%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
<b>Вариант решения</b>	Строительство новой ДОО на 90 мест в населённом пункте Сувчикар.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена новая ДОО на 90 мест в н/п Сувчикар.

<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>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> <li>- МСГ "Талалиён";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,36 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли.</p> <p>В темное время суток жителям приходится буквально на ощупь ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Люди, которые идут на работу, возвращаются домой в темное время испытывают неудобства.</p>
----------------------------------	--

<p><b>Фото</b></p>	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</i></p>	
<p><b>Цель проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта.</li> <li>2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.</li> </ol>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>0,21 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины</p>	<p>1 675</p>
	<p>Женщины</p>	<p>1 514</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 189</b></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>Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.</p>	
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженность 2 км в н/п Кулюрун-Талалиён-0,5 км, Талалиён-0,5 км, Сувчикар-0,5 км, Гулистон-0,5 км.</p>	
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<p>Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2 км.</p>	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность при прохождении улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Бухарского района	- ИК "Служба единого заказчика"; - Управление благоустройства Бухарского района; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Талалиён"; - Инициативная группа МСГ "Талалиён".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд сум

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

## СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 27 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. Из-за изношенных чугунных труб, водопроводным линиям часто встречается аварийная ситуация линий.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повысить качество жизни и обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей МСГ «Талалиён» (в н/п Талалиён, Кулиюрун и Сувчикар провести реконструкцию водопроводных сетей).	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	9,8 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 675
	Женщины (в том числе дети)	1 514
	<b>Всего:</b>	<b>3 189</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводных сетей протяженностью 27 км. В том числе, в МСГ Талалиён (в н/п Талалиён, Кулиюрун и Сувчикар провести реконструкцию водопроводных сетей)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен 27 км водопроводных сетей;</li> <li>2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.</li> </ol>

<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 махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	– ООО «Бухоро сув таъминоти»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Талалиён";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Талалиён".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,027 млрд сум (через 5 лет)</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

Дата: \_\_\_\_\_

## 3.2 МСГ «АМИРОБОД ГУЛИСТОН»

### 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Амиробод Гулистон» был организован решением кенгаша Бухарского района за № 2 от 15 апреля 2014 года. В состав МСГ «Амиробод Гулистон» входит 4 населенных пунктов (Огар, Афгонон, Огар, Амиробод). Центр МСГ расположен в населенном пункте Амиробод-Гулистон. Общая площадь 2235 га. В МСГ проживает 2 201 человек из них 1 001 мужчин и 1 200 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1125 человек из них женщин 673.

В МСГ имеются:

- 1 государственная школа;
- 12 детский сад;
- 13 фермерских хозяйства;
- 8 магазинов
- 2 спортплощадка
- 2 кладбища

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 310 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 25.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 4.

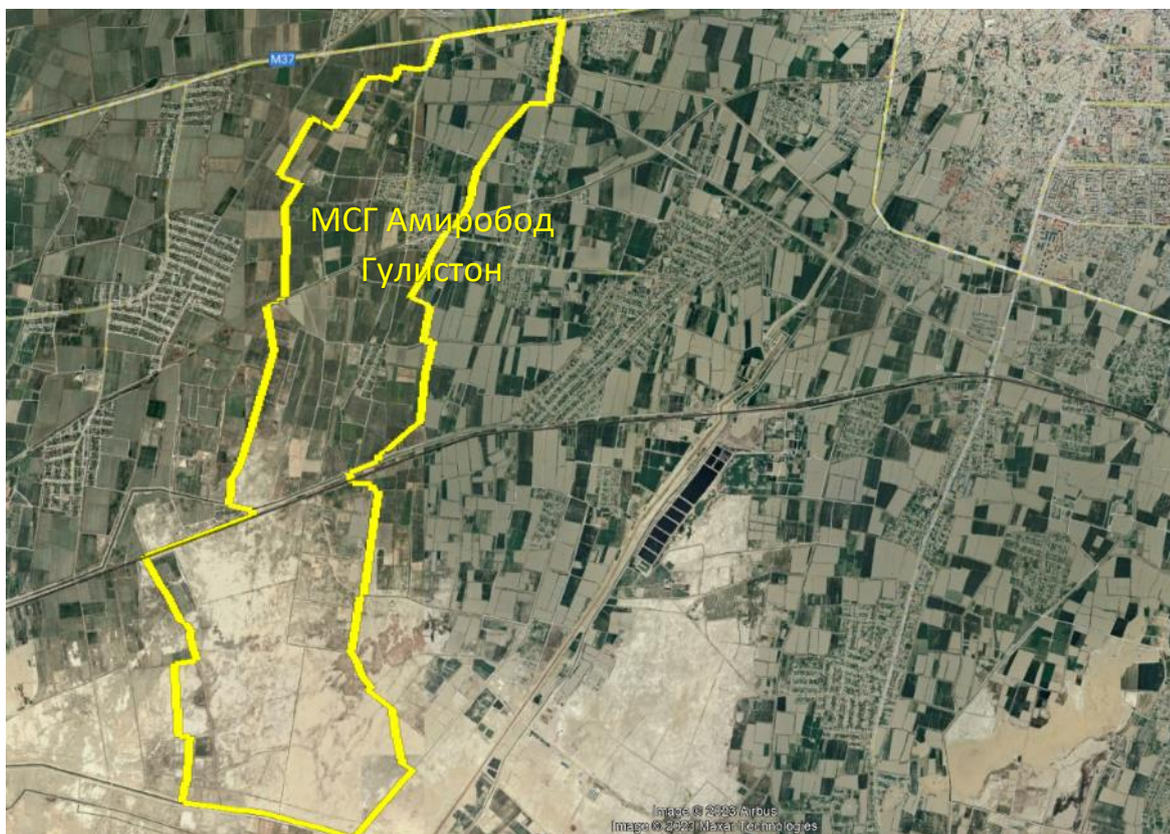
Количество семей, потерявших кормильца – 10.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 30, до 14 лет – 50.

Количество многодетных семей составляет 3.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 66 чел.

### 3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Амиробод Гулистон"

### 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 1 детский сад, 1 школа, 8 магазинов, 1 сельский врачебный пункт, 2 спортивные площадки и 13 фермерских хозяйств. Есть на территории махалли также 1 кладбище.

Жилые дома в МСГ “Амиробод Гулистон” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в селах.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в сёлах благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

### 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Амиробод Гулистон”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья, эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Амиробод Гулистон» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 19 ноября 2022 года в клубе здания маданият Бухарского района. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 22 до 70 лет, в том числе 12 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование сообщества,

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голововање
1	Плохое состояние основных дорог, 3 км.	Ремонт и восстановление основных дорог, 3 км.	Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог, будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте. Данная проблема будет решена за счет других источников. В связи с этим не была включена в список приоритетных проблем, финансируемых проектом.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	13
2	Плохое состояние внутренних дорог, 7 км.	Ремонт и восстановление основных дорог, 7 км.	Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог, будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте. Общая протяженность внутренних дорог, включенные в приоритетные проблемы, составляет 5 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	11
3	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Улучшение системы электроснабжения, замена трансформаторов	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10
4	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 2 км	Необходимо строительство пешеходных дорожек общей протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п «Амиробод» до школы №26 расположенное на территории н/п «Арабхона»	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голововање
5	Детский сад 23 нуждается реконструкции	Реконструкция детского сада № 23 на 120 мест	Здания детского сада имеют вертикальные трещины, требуется полная реконструкция детского сада.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	0
6	Школа №26: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы №26	Строительство дополнительного корпуса на 180 ученических мест и ремонт спортзала	--	--	14
7	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установить столбы уличного освещения вдоль центральной дороги	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки, при наличии необходимого финансирования	--	--	6
8	Неудовлетворительное состояние 2-х спортивных площадок	Ремонт 2-х спортивных площадок	Данная проблема будет решаться совместно со проблемами школы №26	--	--	5
9	Неудовлетворительное состояние активного зала	Новое строительство активного зала	Данная проблема будет решаться совместно со проблемами школы №26	--	--	0
10	Отсутствует мусорка	Необходимо строительство мусорки	Бытовой мусор вывозится транспортом Тоза Худуд.	--	--	1
11	Неудовлетворительное техническое состояние СВП	Полная реконструкция СВП на 50 пос.	Необходимо решить данную проблему за счет других источников финансирования, т.к. средств проекта не хватает на решение данной проблемы	--	--	1

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

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

<b>Проблема 1</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 5 км
<b>Бенефициары</b>	2 201 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,7 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Установка 2-х новых и замена 2-х существующих трансформаторов на нового; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 6 км изношенных кабелей линии электропередач.
<b>Бенефициары</b>	2 201 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,844 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная

Пути решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п «Амиробод» до школы №26 расположенное на территории н/п «Арабхона».
Бенефициары	2 201 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,54 млрд.сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	ДОО №23: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 90 мест.
Бенефициары	270 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ (Строительство водопроводной линии и сооружения питьевой воды).
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводных сетей 13 км по МСГ.
Бенефициары	2 201 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,0 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

### 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 18 ноября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Одилов Қобил	Председатель	Председатель МСГ	90-710-90-12
2	Имамов Пулот	Активист МСГ	житель МСГ	99-200-26-23
3	Ашрапова Нигора	Активист МСГ	житель МСГ	91-446-49-41
4	Одилов Собир	Активист МСГ	житель МСГ	93-960-61-51

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
5	Жамаев Анвар	Активист МСГ	житель МСГ	90-744-21-79

### 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 5 км.</p>		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли		
<b>Год реализации</b>	2023-2024 год		
<b>Бюджет проекта</b>	2,7 млрд.сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 001	
	Женщины (в том числе дети)	1 200	
	<b>Всего:</b>	<b>2 201</b>	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтовые, неасфальтированные, пыльные;</li> <li>- труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</li> </ul>

<b>Вариант решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 5 км, в том числе по кишлакам: . Огар-2 км (ширина дороги 4-5 метра); Авгонон-2 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра); Амиробод Гулистон-1 км (ширина дороги 4-5 метра).
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 5 км, в том числе в: 1) с.Огар-2 км; 2) с.Авгонон-2 км 3) Амиробод Гулистон-1 км

<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>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	– Управление благоустройства Бухарского района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Амиробод";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Амиробод".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,02 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 2-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 6 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.**

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<b>Год реализации</b>	<p>6 месяцев</p>	
<b>Бюджет проекта</b>	<p>0,844 млрд.сум</p>	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 001
	Женщины (в том числе дети)	1 200
	<b>Всего:</b>	<b>2 201</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	<p>Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов и замена 2-х существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных</p>

	<p>опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 6 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Амиробод построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №850/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии;</li> <li>- В н/п Амиробод построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №393/400 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии;</li> <li>- В н/п Амиробод заменить существующий трансформатор КТП №453/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,5 км 0,4 кВ линии;</li> <li>- В н/п Амиробод заменить существующий трансформатор КТП №295/160 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии.</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произведена установка 2-х новых и замена 2-х трансформаторов на новый.</li> <li>2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы.</li> <li>3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 6 км.</li> </ol>

<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 махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бухарское районное предприятие электрических сетей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное предприятие электрических сетей";</li> <li>- МСГ "Амиробод Гулистон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Амиробод Гулистон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,024 млрд.сум (через 5 лет)</b>

<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"/>	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. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 2 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,54 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 001
	Женщины (в том числе дети)	1 200
	<b>Всего:</b>	<b>2 201</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №26, ДОО №23 и СВП отсутствует.
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п «Амиробод» до школы №26 расположенное на территории н/п «Арабхона».
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка по улице школы №26 общей протяженностью 2 км шириной 1,0 метр.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
1. Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. 2. Улучшится проходимость дорог для автомобилей.	Управление благоустройства Бухарского района	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Амиробод Гулистон"; - Инициативная группа МСГ "Амиробод Гулистон".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд.сум

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

#### СУБПРОЕКТ №4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №23: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Детский сад требует реконструкцию здания.
Фото	
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.
Год реализации	2023-2024 гг.
Бюджет проекта	3,6 млрд.сум
Этапы реализации проекта	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	130
	Женщины (в том числе дети)	140
	<b>Всего:</b>	<b>270</b>
	% покрытия от всего населения	12%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	ДОО №23: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового корпуса на 90 мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построен новый корпус на 90 мест.

<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>- Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>- Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Амиробод Гулистон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Амиробод Гулистон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,36 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 13 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Низкое давление воды в водопроводной трубе, частые аварии в водопроводных сетях, часть МСГ не подключена к водопроводной сети.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Решить проблему центрального водоснабжения (укладка 14,2 км трубопровода). В том числе по сёлам Юқори Новметан и Уба.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,0 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 001
	Женщины (в том числе дети)	1 200
	<b>Всего:</b>	<b>2 201</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводных сетей протяженностью 13 км. В том числе, водопроводные сети по сёлам Огар-2 км.; Амиробод-3 км.; Авгонон-4 км.; Арабхона-4 км
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен 13 км водопроводных сетей; 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.
----------------------------	---

<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 махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ООО «Бухоро сув таъминоти»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Амиробод Гулистон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Амиробод Гулистон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,013 млрд.сум (через 5 лет)</b>

<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"/>	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"/>	

## 3.2 МСГ «КУНЖИКАЛЪА»

### 3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Кунжиқалъа» был организован в 1934 году. В состав МСГ «Кунжиқалъа» входит 3 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Кунжиқалъа. Общая площадь 1200 га. В МСГ проживает 3148 человек из них 1590 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1460 человек из них женщин 858.

В МСГ имеются:

- 2 государственных школы;
- 1 детских сада;
- 5 фермерских хозяйства;
- 11 магазинов
- 1 спортплощадка
- 1 кладбище

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 345 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 8.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 9.

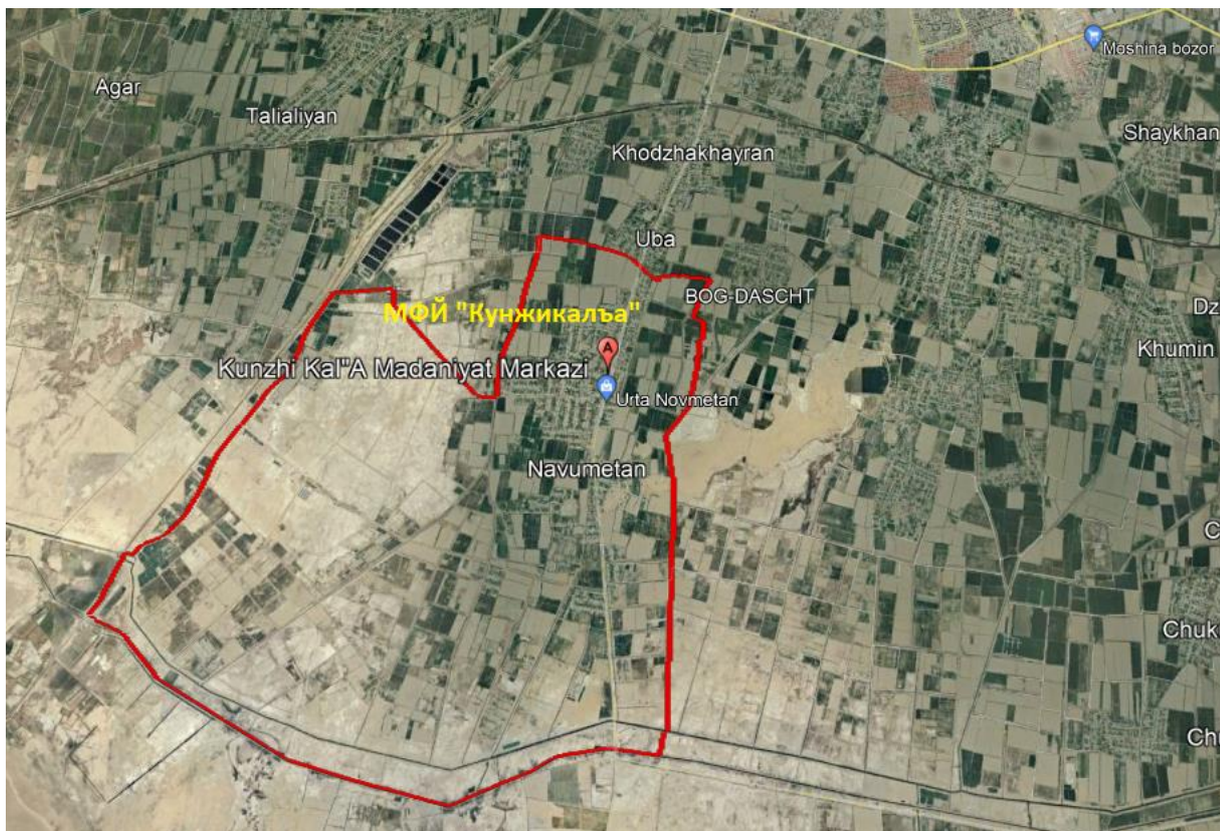
Количество семей, потерявших кормильца – 21.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 25, до 14 лет – 38.

Количество многодетных семей составляет 7.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 54 чел.

### 3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Кунжиқалъа"

### 3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 1 детский сад, имеется 2 школы, 1 библиотека, 11 магазинов, 1 столовая, 2 аптеки, 1 сельский медицинский пункт, 1 спортивная площадка и 5 фермерских хозяйств. Есть на территории махалли также 1 кладбище.

Жилые дома в МСГ “Кунжикалъя” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является многоквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в кишлаках.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

### 3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Кунжикалъя”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Кроме этого, **рядом с этой махаллой находится канализационные очистные сооружения городов Бухара и Каган, а также мусорная свалка города Бухары.** Вышеперечисленные объекты могут создать неудобства для населения прилегающий МСГ: неприятный запах и комары от обоих объектов, а также много домашних или бездомных собак и кошек рядом вокруг этих объектов.

Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Кунжикалъя» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 25 ноября 2022 года в клубе здании маданият Бухарского района. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 26 до 65 лет, в том числе 22 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование

сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Плохое состояние внутренних дорог, 6 км.	Ремонт и восстановление основных дорог, 6 км.	Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог, будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	13
2	Школа №32: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы 32	Необходимо строительство нового корпуса на 540 ученических мест	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	12
3	Отсутствие современного комплекса для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивного комплекса для молодежи	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащей школах №32 и №33 которые будут реконструированы в рамках данного проекта.	--	--	11
4	Детский сад №16 нуждается реконструкции	Реконструкция детского сада № 16 на 90 мест	Необходимо реконструкция детского сада построенного в 1976 году.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10
5	Школа №33: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы 33	Строительство дополнительного корпуса на 120 ученических мест и спортзала	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
6	Отсутствие собственности здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	9
7	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги, 3 км	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	9
8	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети	Необходимо строительство сооружения и строительство водопроводных сетей с протяжённостью 14,2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
9	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Установка новых трансформаторов, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые дерев	--	--	7

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
10	Ненадлежащее состояние дома культуры на 400 человек	Капитальный ремонт дома культуры на 400 человек	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	7
11	Неудовлетворительное техническое состояние 5-ОП	Полная реконструкция 5-ОП	Необходимо решить данную проблему за счет других источников финансирования, т.к. средств проекта не хватает на решение данной проблемы	--	--	4
12	Отсутствует мусорка	Необходимо строительство мусорки	Бытовой мусор вывозится транспортом Тоза Худуд.	--	--	4
13	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 3 км	Необходимо строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорог для безопасного передвижения школьников и населения.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	3

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ (Новая строительства водопроводной линии и сооружения питьевой воды).
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводных сетей 14,2 км.
Бенефициары	3 148 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,508 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 6 км
Бенефициары	3 148 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,0 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	Средняя общеобразовательная школа №32: - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест.
Бенефициары	1 620 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,222 млрд. сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	ДОО №16: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 90 мест.
Бенефициары	300 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
Приоритетная проблема	Средняя общеобразовательная школа №33: - недостаточное количество учебных мест;

	- неудовлетворительное состояние существующих учебных классов и помещений, отсутствие спортивного зала.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 120 учебных мест и спортзала размером 9х18 м. Всего 315 уч.мест.
<b>Бенефициары</b>	945 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,8 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 3 км шириной 1,0 метр в н/п «Юкори Новметан»
<b>Бенефициары</b>	1 049 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,81 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 25 ноября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Шарипов Камал	Председатель	Председатель МСГ	97-238-19-62
2	Хомидов Бахтиёр	Активист МСГ	житель МСГ	88-855-19-57
3	Жураева Гулшод	Активист МСГ	житель МСГ	90-718-91-72
4	Каримов Дилшод	Активист МСГ	житель МСГ	97-301-76-76
5	Салимова Зухро	Активист МСГ	житель МСГ	97-461-44-71

### 3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 14,2 КМ (С ОДНИМ ВОДНОСООРУЖЕНИЕМ).

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Низкое давление воды в водопроводной трубе, частые аварии в водопроводных сетях, часть МСГ не подключена к водопроводной сети.
--	--

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Решить проблему центрального водоснабжения (укладка 14,2 км трубопровода). В том числе по сёлам Юқори Новметан и Уба.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>4,508 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 558</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 590</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>3 148</b></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>Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство водопроводных сетей протяженностью 14,2 км. В том числе, от нового водосооружения МСГ «Кунжикалъя» (В том числе по сёлам Юқори Новметан-8 км; Уба-6.2 км провести реконструкцию водопроводных сетей, строительства нового водосооружения)</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<p><b>Ожидаемый результат</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен 14,2 км водопроводных сетей и водного сооружения;</li> <li>2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.</li> </ol>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ " Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,030 млрд сум (через 5 лет)</b>

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. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 6 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 6 км.</p>	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 год	
<b>Бюджет проекта</b>	3,0 млрд сум	

<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 558
	Женщины (в том числе дети)	1 590
	<b>Всего:</b>	<b>3 148</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Вариант решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 6 км, в том числе по кишлакам: в н/п Уба-1,0 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), н/п Юкори Новметан-5,0 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра).
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 6 км, в том числе в: 1) с. Уба-1,0 км; 2) с. Юкори Новметан-5,0 км

<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>- Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>- В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>- Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Бухарского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,024 млрд.сум</b>

<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"/>	6 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №32: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа расположена в с.Новметан на территории в 1000 кв.м. Существующий одноэтажный учебный корпус школы был построен в 1975 году. В школе учебные классы находятся в технически неудовлетворительном состоянии. Обучение учащихся не соответствует нормативам.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	6,222 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	801
	Женщины (в том числе дети)	819
	<b>Всего:</b>	<b>1 620</b>
	% покрытия от всего населения	51%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Средняя общеобразовательная школа №32: - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест. В конце составляет 540 уч.мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен новый учебный корпус на 540 мест. Всего составляет 540 уч.мест.

<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>- Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке;</li> <li>- Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,890 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## СУБПРОЕКТ №4 РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №16: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Детский сад №16, рассчитанный на 90 мест требует реконструкции здания и строительство дополнительного корпуса на 90 мест.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	147
	Женщины (в том числе дети)	153
	<b>Всего:</b>	<b>300</b>
	% покрытия от всего населения	9.5%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	ДОО №16: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового корпуса на 90 мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> </ol>

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построен новый корпус на 90 мест.

<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>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,36 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №33: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 УЧЕБНЫХ МЕСТ СО СПОРТЗАЛОМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа расположена в с.Новметан на территории в 8838 кв.м. Школа состоит из двух Блоков. Существующий двухэтажный учебный корпус рассчитан на 200 уч.мест., а одноэтажная учебная корпус рассчитан на 120 уч.мест. и школа был построен в 1985 году. В школе одноэтажный учебный блок находятся в технически неудовлетворительном состоянии. Обучение учащихся не соответствует нормативам.
<b>Фото</b>	

		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,8 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	470
	Женщины (в том числе дети)	475
	<b>Всего:</b>	<b>945</b>
	% покрытия от всего населения	31%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Средняя общеобразовательная школа №32: - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 120 учебных мест. В конце составляет 320 уч.мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Построен новый учебный корпус на 120 мест. Всего составляет 320 уч.мест.

<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>– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>– Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке;</li> <li>– Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,120 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	0,81 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	520
	Женщины (в том числе дети)	529
	<b>Всего:</b>	<b>1 049</b>
	% покрытия от всего населения	40%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №32, школа №33 отсутствует.
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки в населённом пункте Юкори Новметан общей протяженностью 3,0 км шириной 1,0 метр.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка по улице школы №32, школы №33 общей протяженностью 3,0 км шириной 1,0 метр.

<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>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Бухарского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Кунжикалъя";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Кунжикалъя".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,003 млрд сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

Дата: \_\_\_\_\_

### 3.3 МСГ «НОВМЕТАН»

#### 3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Новметан” был образован решением хокимията Бухарского района в 2004 году. Общая площадь территории сообщества составляет 2119 га. В состав МСГ “Новметан” входит 2 кишлака: Урта Новметан и Кумработ. В МСГ проживает 4675 человек из них 2556 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2148 человек из них женщин 1181.

Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы выделено помещение в штабе МСГ «Кунжикалъя».

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 359 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 12.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 4.

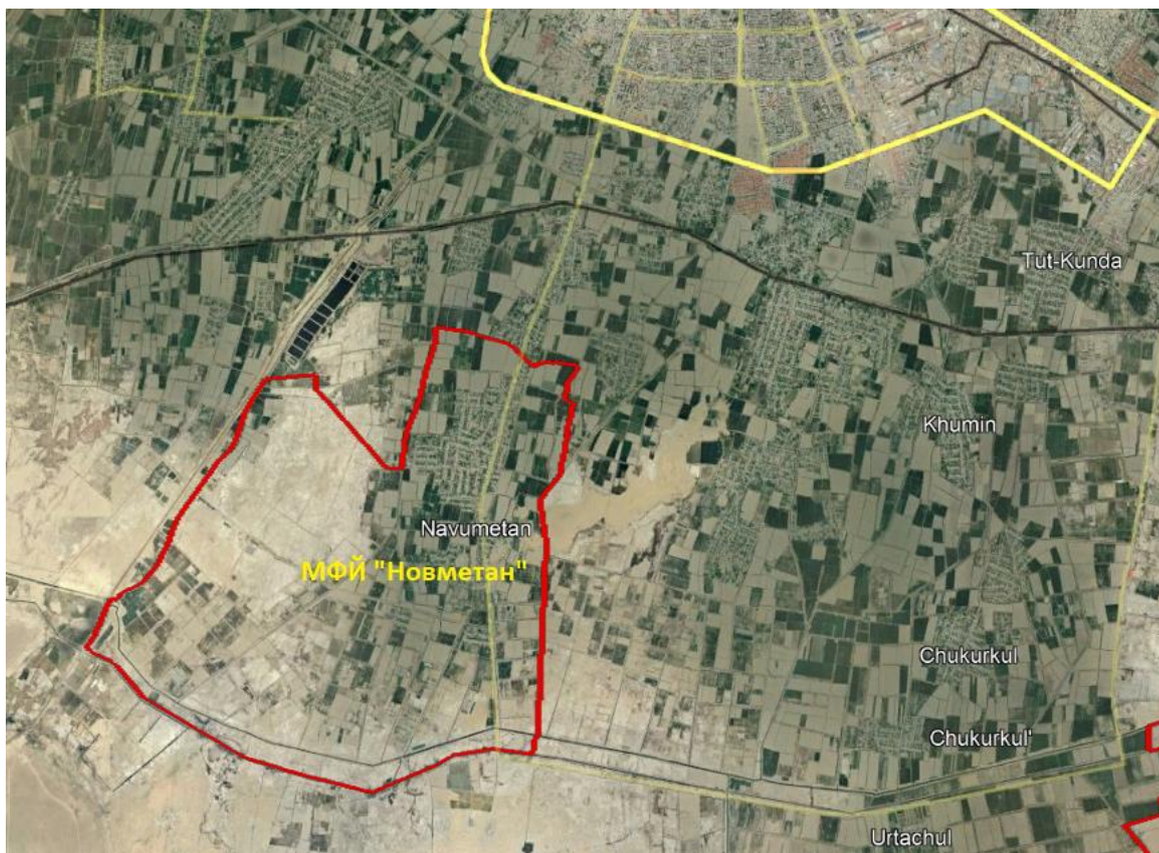
Количество семей, потерявших кормильца – 14.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 48, до 14 лет – 36.

Количество многодетных семей составляет 20.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 53 чел.

#### 3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Новметан"

#### 3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Жилые дома в МСГ “Новметан” в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем на удовлетворительном уровне. Однако, значительная часть существующего жилого фонда имеет большой процент амортизации и требует перепланировки с учетом новых условий жизни в кишлаках.

Общественная застройка выполнена частично из жжёного кирпича и сборных железобетонных конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

В МСГ имеются:

- 2 государственных школы;
- 2 детских сада;
- 11 фермерских хозяйства;
- 2 махаллинских гузара;
- 14 магазинов
- 1 спортплощадка
- 1 кладбище

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

### 3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Новметан”, как и во всех остальных прилегающих сообществах абсолютно одинаковы. Проблема глобального изменения климата проявляется в таких факторах, как эрозия почв, уничтожение плодородных земель, опустынивание, засуха, нехватка чистой питьевой воды. В связи с экологической катастрофой в районе Приаралья эти угрозы представляют еще большую опасность для всей территории Узбекистана. В регионе остро стоит проблема загрязнения воды, почвы и воздуха. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагополучная экологическая обстановка ведёт к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Новметан» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 19 ноября 2022 года в клубе здания маданият Бухарского района. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 25 до 67 лет, в том числе 6 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

Проблемы и источники информации, а также возможные пути решения вместе с источниками финансирования указаны в нижеследующей таблице.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Установка новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Необходимо замена 5 - трансформаторов и реконструкция 10 км. электрических сетей	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	18
2	Школа №43: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы 43	Строительство дополнительного корпуса на 120 ученических мест и ремонт спортивной площадки	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	18
3	Нехватка мест в детском саду	Строительства новой ДОО на 120 мест	Необходимо строительство нового ДОО на 120 мест	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	17
4	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	14
5	Плохое состояние основных дорог, 6 км.	Ремонт и восстановление основных дорог, 6 км.	Необходимо ремонт 8 км дорог	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	13
6	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети	Необходимо строительство сооружения и строительство водопроводных сетей с протяжённостью 27 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	12

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7	Отсутствие спортивной площадки для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивной площадки для молодежи	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащей школе №43 который будут реконструированы в рамках данного проекта.	--	--	12
8	Неудовлетворительное техническое состояние СВП №:5	Полная реконструкция СВП №:5	Необходимо капитальный ремонт СВП №:5 который обслуживает население МСГ Новметан и Кунжикалъя	--	--	11
9	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 3 км	Необходимо строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорого для безопасного передвижения школьников и населения, всего 2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
10	Плохое состояние внутренних дорог, 6 км.	Ремонт и восстановление основных дорог, 6 км.	Смотрите на проблему № 5	--	--	7
11	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна	Улучшение системы ирригации, необходимо строительство скважины	Данная проблема будет решатся закупкой насоса	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	6

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	для некоторых домохозяйств МСГ					
12	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, установка ирригационного насоса	Необходимо улучшить систему ирригации, установка насоса типа К-200	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5
13	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установить столбы уличного освещения вдоль центральной дороги, 3 км	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки. Всего 2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5

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

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

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Установка 5-ти новых трансформаторов на нового; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 10 км изношенных кабелей линии электропередач.
<b>Бенефициары</b>	4 675 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,075 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Средняя общеобразовательная школа №43: - нехватка ученических мест; - неудовлетворительное состояние существующих учебных помещений и стадиона.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового учебного корпуса на 120 учебных мест и капитальный ремонт спортплощадки.
<b>Бенефициары</b>	1170 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,25 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Спрос населения на новое строительства ДОО
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительства новой ДОО на 120 мест в н/п Кумработ.
<b>Бенефициары</b>	360 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 8 км, Кумработ-5 км, Новметан-3 км
<b>Бенефициары</b>	4 675 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,8 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки и уличного освещения для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная

Пути решения	Строительство пешеходной дорожки (2 км) и уличного освещения (2км) общей протяженностью 4 км шириной 1,0 метр в н/п «Кумработ»
Бенефициары	4 675 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,740 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ (Новая строительства водопроводной линии).
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводных сетей протяженностью 27 км, из них в н/п Урта Новметан-16,6 км.; Кумработ-10,4 км.
Бенефициары	4 675 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,9 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 7</b>	
Приоритетная проблема	В СП №5 помещении (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению в ненадлежащем состоянии.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт существующей семейный поликлиники мощностью на 50 посещений в смену.
Бенефициары	4 675 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,5 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
<b>Проблема 8</b>	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Для улучшения системы ирригации установка насоса типа К 200 или строительство скважины в н/п Кумработ. (Бетонировать арыка Кумработ протяженностью 8 км)
Бенефициары	4 675 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

### 3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 25 ноября 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Ҳасанов Элёр	Председатель	Председатель МСГ	97-301-27-97
2	Худойбердиев Азиз	Активист МСГ	житель МСГ	99-702-32-02
3	Ражабова Дилором	Активист МСГ	житель МСГ	99-420-95-72
4	Абдуллаев Достон	Активист МСГ	житель МСГ	97-300-19-71
5	Пулотов Бекмурод	Активист МСГ	житель МСГ	88-307-66-17

### 3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 10 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	6 месяцев	
<b>Бюджет проекта</b>	1,075 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 119
	Женщины (в том числе дети)	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
<b>Вариант решения</b>	Установка 5-ти дополнительных новых трансформаторов, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 10 км. В том числе: - В н/п Янгиобод построить 0,3 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №1110/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Новметан построить 0,05 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №314/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии; - В н/п Новметан построить 0,05 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №516/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии; - В н/п Новметан построить 0,6 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №311/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,3 км 0,4 кВ линии; - В н/п Новметан построить 0,3 км 6 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №310/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии; - В н/п Новметан исходящие от трансформаторной линии КТП №617/100 кВа вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	1. Произведена дополнительная установка 5-ти новых трансформаторов. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 10 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей";</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,030 млрд.сум (через 5 лет)</b>

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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №43: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 120 УЧЕБНЫХ МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТПЛОЩАДКИ.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа №43 требует ремонта здания и строительства дополнительного учебного блока на 120 ученических мест и капитальный ремонт спортплощадки.
<b>Фото</b>	

<b>Цель проекта</b>	Создание современных условий для учащихся, улучшение системы образования и воспитания, дать возможность к обновлению методов обучения и образовательных стандартов.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	4,25 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	585
	Женщины (в том числе дети)	585
	<b>Всего:</b>	<b>1170</b>
	% покрытия от всего населения	25%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Средняя общеобразовательная школа №43: - нехватка учебных мест; - неудовлетворительное состояние существующих учебных классов и помещений.
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция школы №43 на 270 уч.мест: Строительство дополнительного нового учебного корпуса на 120 уч. мест и капитальный ремонт спортплощадки. В конце проекта мощность объекта составит 390 уч.мест.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен новый учебный корпус на 120 мест.</li> </ol> Всего составляет 390 уч.мест.

<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>- Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>

– Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой.		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,365 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 120 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы</b>	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.	
<b>Фото</b>	 <p style="text-align: center;"><i>Участок земли, отведенный для строительства нового детсада</i></p>	
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	4,2 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	180
	Женщины (в том числе дети)	180
	<b>Всего:</b>	<b>360</b>
	% покрытия от всего населения	8%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
<b>Вариант решения</b>	Строительство новой ДОО на 120 мест в населённом пункте Кумработ.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена новая ДОО на 120 мест в н/п Кумработ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,48 млрд.сум</b>

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

#### СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах
----------------------------------	--

	<p>образовывается грязь , что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 8 км.</p>	
Фото		
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
Год реализации	2023-2024 год	
Бюджет проекта	4,8 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 119
	Женщины (в том числе дети)	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грунтовые, неасфальтированные, пыльные;</li> <li>- труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</li> </ul>
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 8 км, в том числе по кишлакам: Кумработ-5 км (ширина дороги 4-5 метра), Новметан-3 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра).
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
Ожидаемый результат	<p>Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 8 км, в том числе в:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) с. Кумработ-5,0 км;</li> <li>2) с. Новметан-3,0 км</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	– Управление благоустройства Бухарского района	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Управление благоустройства Бухарского района</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,032 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК (2 КМ) С УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки и уличного освещения для безопасного передвижения населения и школьников.
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	0,740 млрд.сум

<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 119
	Женщины (в том числе дети)	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пешеходная дорожка и уличное освещение вдоль улицы школы №43 отсутствует.
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки (2 км) и уличного освещения (2 км) в населённом пункте Кумработ вдоль школы №43 шириной 1,0 метр.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка (2 км) с уличным освещением (2 км) вдоль школы №43 н/п Кумработ шириной 1,0 метр.

<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>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Бухарского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,012 млрд.сум</b>

<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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 27 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Население МСГ не достаточно обеспечено питьевой водой.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Проведение трубопровода питьевой воды для обеспечения населения МСГ Новметан.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,9 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 119
	Женщины (в том числе дети)	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводных сетей протяженностью 27 км, из них в н/п Урта Новметан-16,6 км.; Кумработ-10,4 км.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
<b>Ожидаемый результат</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построен 27 км водопроводных сетей;</li> <li>2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- ООО «Бухоро сув таъминоти»;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,027 млрд.сум (через 5 лет)</b>

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 №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №5

<b>Краткое описание проблемы</b>	Семейная поликлиника №5 расположен в с.Новметан. Существующее одноэтажное здание СП было построено в 1987 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает более 8,5 тысяч человек из МСГ Кунжикалъя и Новметан.
<b>Фото</b>	

<b>Цель проекта</b>	1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,5 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины	2 119
	Женщины	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%
<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
<b>Приоритетная проблема</b>	Семейная поликлиника №5: - неудовлетворительное состояние существующих помещений.	
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт семейной поликлиники №5. При этом: 1. Заменить внутренних дверей, отопительных и сантехнических систем; 2. Ремонт наружного фасада и отделка внутренних помещений.	
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Ожидаемый результат</b>	Произведён капитальный ремонт существующего СП №5 мощностью 50 посещений в смену	

<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>– Повысится доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>– Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>– Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Бухарское районное управления здравоохранения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Бухарское районное управления здравоохранения;</li> <li>- Хокимият Бухарского района;</li> <li>- МСГ "Новметан";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Новметан".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,6 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «НОВМЕТАН» (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8 КМ)

<b>Краткое описание проблемы</b>	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков 8 км)	
<b>Год реализации</b>	2024-2025 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	2,0 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 119
	Женщины (в том числе дети)	2 556
	<b>Всего:</b>	<b>4 675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство

<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы ирригации, бетонирование поливных арыков протяженности 2 км в н/п Кумработ. Для этого бетонировать 8 км поливного арыка Кумработ (ширина арыка должно быть 1,5 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,5 метра). Скорость воды арыка составляет 0,4 м3/сек. Кроме этого, для существующего скважина нужно будет установить насос типа К-200.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих огородах	– Управление водного хозяйства	– ИК «Служба Единого Заказчика – Управление водного хозяйства – МСГ «Новметан», Инициативная группа граждан; – Хокимият Бухарского района;
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,020 млрд.сум</b>

<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"/>	3 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: \_\_\_\_\_