



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Бухарская область
Бухарский район

МСГ «Янги турмуш», МСГ «Истиқбол»,
МСГ «Работак», МСГ «Саховат»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Янги турмуш», МСГ «Истиқбол»,
МСГ «Работак», МСГ «Саховат»
Бухарского района
Бухарской области**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О 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
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «ЯНГИ ТУРМУШ»	12
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	19
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	19
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №24: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 УЧЕБНЫХ МЕСТ, СТОЛОВОЙ, СПОРТЗАЛА И ЗАБОРА ОГРАЖДЕНИЯ.	19
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 НА 540 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.	22
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ И ЗАМЕНА 5-ТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 18 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.....	24
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ.	26
СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 17,7 КМ.	27
СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА «ЧОРРАХА»	29
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ	30
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 5,3 КМ.....	32
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №5 НА 150 МЕСТ	33

3.2 МСГ «ИСТИКБОЛ»	36
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	36
3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	36
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	37
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	37
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	37
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	37
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	40
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	43
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	43
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №8 НА 120 МЕСТ.	43
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ДЕТСКОГО САДА НА 120 МЕСТ.	45
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №14.....	46
СУБПРОЕКТ №4 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №15.....	48
СУБПРОЕКТ №5. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 12 КМ.	49
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 4 КМ.	51
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 8-И НОВЫХ И ЗАМЕНА 4-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 24 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.....	52
СУБПРОЕКТ №8. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 6 КМ.....	55
СУБПРОЕКТ №9. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ	56
СУБПРОЕКТ №10. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА «ТАЛИГАНДУМ»	58
3.2 МСГ «РАБОТАК»	60
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	60
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	60
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	61
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	61
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	61
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	61
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	64
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	67
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	67
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 НА 540 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.	67
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50 НА 450 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.	69
СУБПРОЕКТ №3 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОО №20 НА 90 МЕСТ.....	70
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «РАБОТАК»: РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ 3 км	72
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 4,5 КМ	73
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ.	75
СУБПРОЕКТ №7. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.	76
СУБПРОЕКТ №8. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,5 КМ	78

СУБПРОЕКТ №9. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 3-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 9 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.....	79
3.3 МСГ «САХОВАТ»	82
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	82
3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	82
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	82
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	83
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	83
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	83
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	86
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	88
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	89
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №44: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО БЛОКА НА 60 МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЛОКА НА 140 МЕСТ.	89
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ОДНОГО ВОДООЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ).....	90
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВП «ГАЛАОСИЁ» на 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.....	92
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 2,5 КМ.	94
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,5 КМ	95
СУБПРОЕКТ №6. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,5 КМ.	96
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ ЧЕРЕЗ КАНАЛА «ГОЗИОБОД».....	98
СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: Установка 4-х новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач протяженностью 8 км	99
СУБПРОЕКТ №9. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «САХОВАТ» (БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0,6 КМ, БУРЕНИЕ 3-х СКВАЖИН)	101

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

План Развития Сообщества является руководящим документом для жителей и администрации, направленный на развитие социальной инфраструктуры сообщества. В данном документе отражены существующие проблемы, приоритетные проблемы, пути решения, требуемые финансовые средства и их источники, а также этапы достижения, подходы по обеспечению устойчивости проектов.

Данный документ может использоваться в развитии социального, экономического и экологического направления, таким образом охватывая все необходимые аспекты развития инфраструктуры сельской местности.

План Развития Сообщества является «живым документом», поддающийся регулярному изменению и обновлению при совместном участии соответствующих сторон.

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Программа Развития Организации Объединённых Наций (ПРООН) была вовлечена в реализацию Компонента «В» Проекта «Устойчивое развитие сельской местности: Инжиниринговые услуги и укрепление потенциала в области управления инфраструктурой», который финансируется Исламским банком развития (ИБР) и фондом ОПЕК. Общая цель Проекта - расширить возможности и укрепить потенциал местных партнеров (сообществ, архитекторов, инженеров, местных органов власти) по разработке и реализации планов местного развития и продвижению соответствующих местным условиям зеленых и энергоэффективных, а также цифровых решений. Проект будет повышать потенциал целевых сообществ и партнеров по принятию и реализации экологически безопасных решений, и содействовать человеческому развитию через расширение экономических возможностей и рост благополучия целевых сообществ. Одним из основных направлений деятельности проекта является укрепление потенциала целевых местных сообществ по определению местных потребностей и разработке планов действий, т. е. Планов развития сообществ (ПРС), определяющих приоритетную инфраструктуру для инвестиций, ведущих к оптимальным и долгосрочным выгодам через вовлечение сообществ (включая женщин и молодежь) и консультации с субрегиональными и местными органами власти.

Данный проект реализуется в четырех регионах Узбекистана в 170 махаллях (40 центральных и 130 прилегающих): Республика Каракалпакстан (46 махаллей), Хорезмская область (49 махаллей), Бухарская область (41 махалля) и Навоийская область (34 махалли).

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

В процессе проведения оценки ситуации в сообществах (махаллях) были использованы методы по «Совместной оценке сельской местности» (Participatory rural appraisal – PRA), где применялись такие инструменты как: картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетов, а также разделение по сферам. При определении проблем были использованы методы по составлению карт сообществ, 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

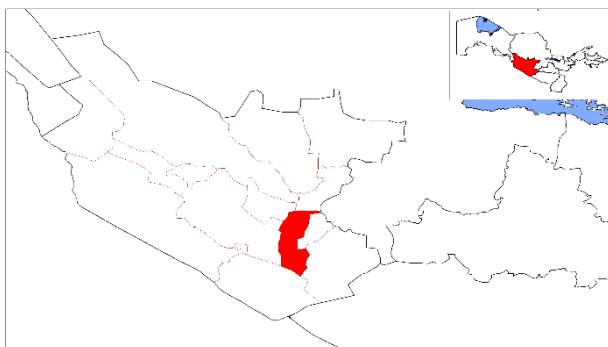
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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, приоритизация 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

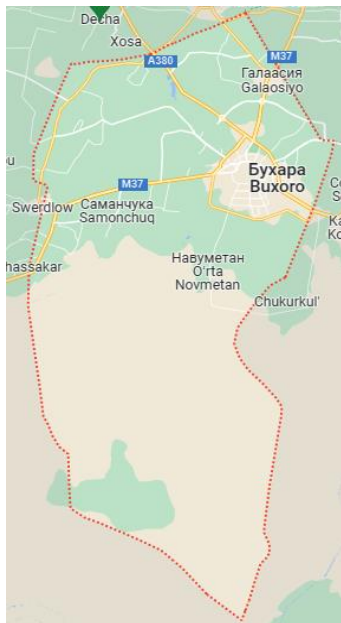
2.2.1 КАРТА РАЙОНА



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).



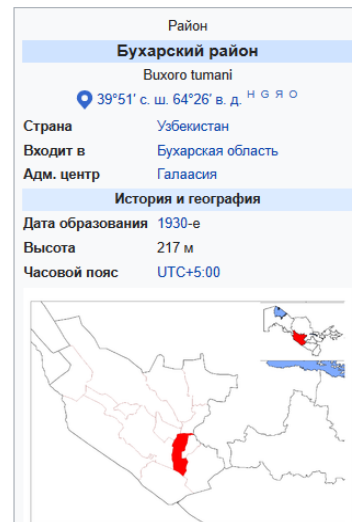
Бухарский район — административная единица в Бухарской области Узбекистана. Район был образован в 1930-х годах.

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

Площадь Бухарского района составляет 1,32 тыс. км².

В состав района входят Город районного подчинения -Галаасия.

6 городских посёлков: Арабхона, Дехча, Подшойи, Работак, Урта Саховат, Хумини Боло. 14 сельских сходов граждан: Багикалан, Истикбол, Каваля Махмуд, Кунжикала, Кучкумар, Лоша, Рабаткалмок, Саховат, Сохибкор, Суфикоргар, Шахонча, Шергирон, Юринболо, Янги Турмуш.



По состоянию на 1 января 2023 года¹ **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 сельских врачебных пункта и поликлиник, 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.

¹ 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 «Янги Турмуш»	МСГ «Истикбол»	МСГ «Работак»	МСГ «Саховат»

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

Наименование	Всего	МСГ «Янги Турмуш»	МСГ «Истикбол»	МСГ «Работак»	МСГ «Саховат»
Общая территория сообщества (га)	4233	1296	1690	647	600
Год образования сообщества	-	1994	2017	2010	1998
Расстояние от районного центра (км):	-	5	4	3	6
Количество населения сообщества	22,775	5870	6988	6665	3,252
Из них: Количество мужчин	11,249	2830	3354	3,568	1,497
Количество женщин	11,526	3040	3634	3,097	1,755
Количество детей (3–7 лет)	1,493	386	250	631	226
Количество детей (7–18 лет)	3,362	1,026	784	1,080	472
Количество молодежи (18–30 лет)	4,636	1,007	1605	1,421	603
Количество семей	6,143	1,360	1993	1,950	840
Количество домохозяйств	4,783	1,102	1283	1,844	554
Количество безработных	82	62	12	8	0
Количество населения с ограниченными возможностями	211	26	86	41	58
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	152	80	35	25	12
·Центральная	42	26	9	3	4
·Внутренние улицы	110	54	26	22	8
·Тротуары	0	0	0	0	0
б) Объекты образования	22	4	6	10	2
Охват общеобразовательными школами (%)	-	100%	100%	90%	100
·Количество школ	7	2	2	2	1
государственные	7	2	2	2	1
частные	-	-	0	-	0
·Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	60%	50%	95%	-

Наименование	Всего	МСГ «Янги Турмуш»	МСГ «Истикбол»	МСГ «Работак»	МСГ «Саховат»
Количество дошкольных образовательных учреждений	15	2	4	8	1
государственные	4	1	1	1	1
частные	11	1	3	7	0
в) Объекты здравоохранения	8	2	2	3	1
·Количество больниц	1		0	1	0
государственные	1		0	1	0
частные	-		0	0	0
·Количество семейных поликлиник	3	1	1	1	0
государственные	4	1	1	1	0
частные	-		0	0	0
Количество семейных врачебных пунктов	5	1	1	1	1
государственные	4	1	1	1	1
частные	-	-	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
Охват централизованной питьевой водой (в %)		96%	100%	85%	100%
Охват электричеством (в %):		100%	100%	100%	100%
о ЛЭП (км)	133	26	47	30	30
ТП (шт)	49	10	24	9	6
освещение (км)	10	2	1	3	4
Мосты (шт)	18	4	7	3	4
д) Наличие предпринимательства		-	-	-	
– Дехканские хозяйства	389	17	365	5	2
– Фермерские хозяйства	73	12	17	4	40
– Частные фирмы	65	6	3	46	10
– Индивидуальные предприниматели	57	5	24	23	5

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ЯНГИ ТУРМУШ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Янги турмуш» был организован решением хокимията Бухарского района за №44 от 2 февраля 1994 г. В состав МСГ «Янги турмуш» входит 8 населенных пунктов (Қаражери-1, Қаражери-2, Ипакчи, Чорраха, Бешариқ, Дейсўхта, Чаримгар, Кечқаноқ). Центр МСГ расположен в населенном пункте «Чорраха». Общая площадь 1296 га. В МСГ проживает 5870 человек из них 3040 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 3502 человек из них женщин 1785.

В МСГ имеются:

- 2 государственных школы;
- 2 детских сада;
- 4 библиотеки;
- 12 фермерских хозяйства;
- 20 магазинов
- 4 спортплощадка
- 2 кладбище

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 805 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 9.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 133.

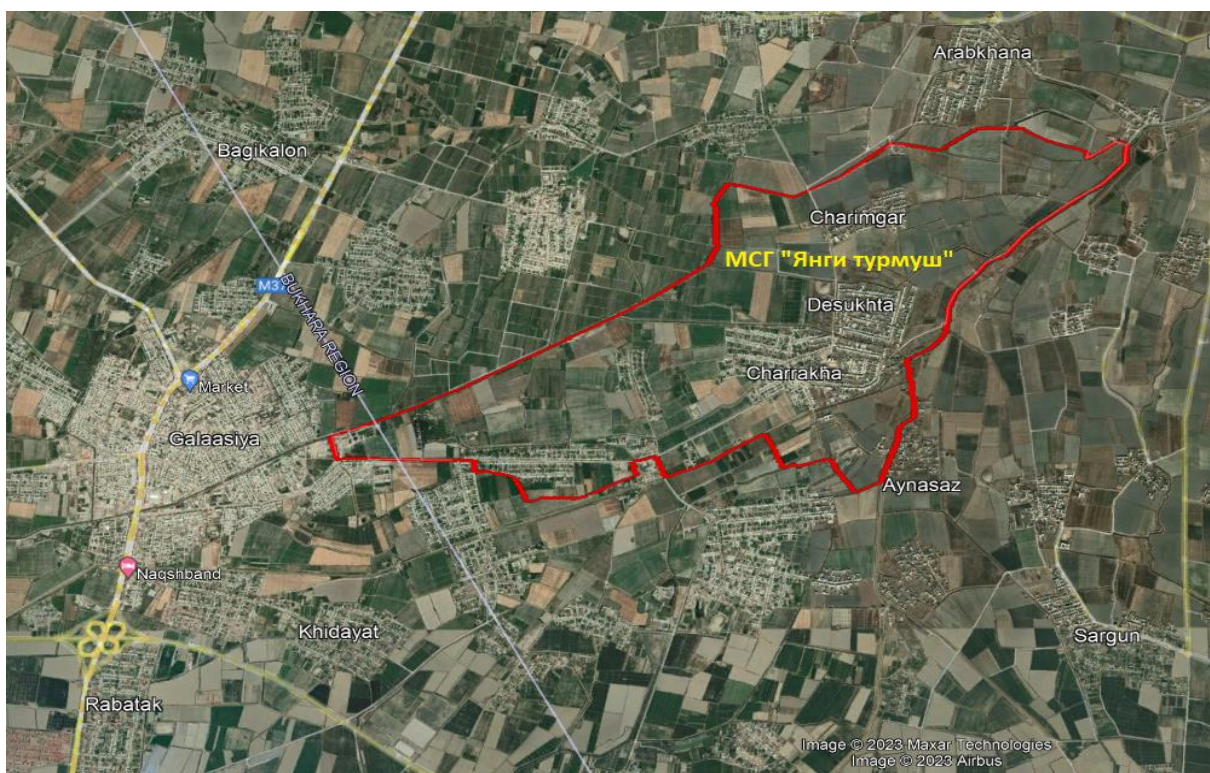
Количество семей, потерявших кормильца – 17.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 88, до 14 лет – 55.

Количество многодетных семей составляет 17.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 83 чел.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Янги турмуш"

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 2 детских сада, имеется 2 школы на 785 ученических мест, 1 семейная поликлиника и 1 сельский врачебный пункт, 20 магазинов, 4 спортивных площадок. На территории махалли есть 2 кладбища.

Жилые дома в МСГ «Янги турмуш» 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.

3.1.4 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. Количество дехканских хозяйств составляет 17, фермерских хозяйств - 12, частных фирм – 6, индивидуальных предприниматели – 5.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Янги турмуш», как и во всех остальных прилегающих сообществах 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.

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Янги турмуш» мобилизационный семинар 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	Голо сование
1	Школа №24, не хватает классов для обучения, отсутствует спортзал и столовое	Реконструкция школы №24, со строительством дополнительного блока на 180 мест, строительство спорт зала, столовой, забора-ограждения вокруг школы,	Необходимо строительство дополнительного корпуса на 180 ученических мест и строительство спортзала. Для строительства нового корпуса на территории школы имеется участок земли.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	24
2	Ненадлежащее состояние школы №10	Капитальный ремонт школы №10 на 540 мест	Школа построена в 1968 г. Мощность составляет 540 уч.мест. Последний капремонт был осуществлён в 2013 г.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	23
3	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Установка новых трансформаторов в МСГ, 5 шт. Реконструкция ЛЭП 18 км.	Количество трансформаторов, нуждающихся замене/новой установке составляет 10 шт. Также с этой проблемой необходимо выполнять реконструкцию ЛЭП протяжённостью 18 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	22
4	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги 4 км	Пешеходная дорожка вдоль улицы, ведущих школам №4 и №10 отсутствует. Проект будет финансировать строительство тротуара протяжённостью 3 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	19
5	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт и восстановление основных (1,7 км) и внутренних дорог 16 км.	Существующее состояние внутренних дорог приносит неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием,	--	--	15

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голово сование
			защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Общая протяженность основных и внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 17,7 км.			
6	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Чорраха»	Реконструкция СВП «Чорраха» на 50 пос.	СВП «Чорраха» был построен в 1970 г. и рассчитан на 50 посещений в смену. Последний ремонт был произведен в 2015 г. Требуется реконструкция существующего здания.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	17
7	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения по основной центральной дороге, 2 км.	На основных улицах отсутствуют лампы ночного освещения. Население требовано установку уличного освещение в кишлаках Коражери и Кечканок. Проект будет финансировать установку уличного освещения длиной 2 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	16
8	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Замена изношенных труб на улицах «Чармгар» и «Бешарик» 2.3 км, Десухта -1 км, Ипакчи-2 км	Для улучшения охвата населения питьевым водоснабжением проект будет строительство водопроводных сетей протяженностью 5 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	15
9	Нехватка мест в детском саду	Строительство нового детского сада на 150 мест	На территории МСГ существует одна государственная школа (№5). Необходимо построить дополнительные детские сады для	-	-	14

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голово сование
			более широкого охвата детей дошкольного возраста. Из-за нехватки средств проекта, данная проблема не была включена в приоритетные проблемы.			
10	Детский сад №5 нуждается текущему ремонту (проблемы с вентиляцией в кухне, ремонт канализационной системы и сантехники)	Капитальный ремонт детского сада №5 на 150 мест., благоустройство детских площадок	Здание ДОО №5 находится в ненадлежащем состоянии. Игровая площадка также нуждается в благоустройстве.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	12
11	Аварийное состояние мостов через канал	Реконструкция моста через канал «Жуйзар» в кишлаке «Ипакчи».	Из-за нехватки средств проекта, данная проблема не была включена в приоритетные проблемы.	-	-	9
12	Проблемы в дренажной системе	Необходимо чистит дренажную систему, 3 км	Из-за нехватки средств проекта, данная проблема не была включена в приоритетные проблемы.	-	-	8
13	Школа №53, отсутствует общежитие и столовое, течет крыша	Школа №53, строительство общежития на 150 мест и столовое на 100 мест, ремонт крыши	Из-за нехватки средств проекта, данная проблема не была включена в приоритетные проблемы.	-	-	2

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	В школа №24 не хватает классов для обучения, отсутствует спортзал и столовое.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №24, со строительством дополнительного блока на 180 мест, строительство спорт зала, столовой, забора-ограждения вокруг школы.
Бенефициары	1080 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,9 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №10
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №10 на 540 мест
Бенефициары	1620 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,8 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности. Линии электропередач нуждаются в реконструкции из-за текущего плохого состояния.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 5-ти новых и замена 5-ти существующих трансформаторов. Реконструкция ЛЭП с заменой старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена 18 км изношенных кабелей линии электропередач.
Бенефициары	5,870 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,01 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги 3 км
Бенефициары	5,870 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,9 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт и восстановление основных (1,7 км) и внутренних дорог 16 км.
Бенефициары	5,870 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	9,844 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Чорраха»
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция СВП «Чорраха» на 50 посещений.
Бенефициары	5870 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,7 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Необходимо установит столбы уличного освещения по основной центральной дороге, 2 км.
Бенефициары	5870 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,35 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Экологическая

Пути решения	Замена изношенных труб на улицах «Чармгар» и «Бешарик» 2.3 км, Десухта -1 км, Ипакчи-2 км (общая протяженность 5,3 км)
Бенефициары	1950 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,5 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 9	
Приоритетная проблема	Детский сад №5 нуждается в капитальном ремонте (проблемы с вентиляцией в кухне, ремонт канализационной системы и сантехники).
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт детского сада №5 на 150 мест., благоустройство детских площадок.
Бенефициары	450 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,2 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

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	Телефон
1	Гандимов Бегзод Акмуратович	Председатель группы	91-310-47-97
2	Куюков Холмамат Бобокулович	Активист МСГ	91-245-11-49
3	Аннаев Йўлдош Мараткулович	Активист МСГ	90-299-51-81
4	Болтаев Рамазон Гоффулович	Активист МСГ	91-446-45-78
5	Жумаев Музаффар	Активист МСГ	99-702-49-22
6	Ҳамидов Одил Тураевич	Активист МСГ	90-718-05-82
7	Рахматов Пирмамат Наботович	Активист МСГ	90-299-51-81
8	Умирова Окчагул Худойкуловна	Активист МСГ	91-448-59-90
9	Шаропов Зоир Ибодович	Активист МСГ	99-704-27-63
10	Каюмова Ойжамол Тошевна	Активист МСГ	99-941-30-77

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №24: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 УЧЕБНЫХ МЕСТ, СТОЛОВОЙ, СПОРТЗАЛА И ЗАБОРА ОГРАЖДЕНИЯ.

Краткое описание проблемы и	Школа была построена в 2014 году и рассчитан на 180 ученических мест. В настоящее время учится 230 учеников. Основной проблемой является нехватка
------------------------------------	---

<p>обоснование</p>	<p>учебных мест в школе. Школа рассчитана на 180 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 230 человек (1.3 коэффициент). Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам. В школе отсутствует актовый зал и учебные классы находятся в неудовлетворительном состоянии. В школе отсутствует спортзал, активный зал и столовой. Территория школы не ограждена забором.</p>	
<p>Фото</p>	 <p>Прилегающий участок земли для строительства нового дополнительного блока (корпуса) на 180 мест</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4,9 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>500</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>580</p>
	<p>Всего:</p>	<p>1080</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>18%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Средняя общеобразовательная школа №24: - недостаточное количество учебных мест; - отсутствие спортзала, активного зала, столовой и забора-ограждения.
Вариант решения	Строительство нового учебного корпуса на 180 учебных мест, столовой, спортзала размером 9х18 метр и забора ограждения. В конце проекта мощность школы будет составлять 360 уч.мест.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Построен новый учебный корпус на 180 мест.; 2. Построен столовой; 3. Построен спортзал в размере 9х18 м; 4. Построен забор-ограждение вокруг территории школы; 5. Мощность школы увеличена на 360 уч.мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное отделение при дошкольного и школьного образования; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		1,260 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 №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №10 НА 540 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>Школа построена в 1968 г. Мощность составляет 540 уч.мест. Последний капремонт был осуществлён в 2013 г. Существующие здания находятся в неудовлетворительном состоянии.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4,8 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>800</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>850</p>
	<p>Всего:</p>	<p>1650</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>28%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №10
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №10 на 540 мест: 1) ремонт наружных и внутренних фасадов здания, отопительных сетей, крышу; 2) замена полов, оконных и дверных блоков, электрической части здания.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Выполнен капитальный ремонт школы на 540 ученических мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное отделение при дошкольного и школьного образования; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		1,890 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 №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5-ТИ НОВЫХ И ЗАМЕНА 5-ТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 18 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.

Краткое описание проблемы	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
Фото		
Цель проекта	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
Год реализации	<p>6 месяцев</p>	
Бюджет проекта	<p>2,01 млрд сум</p>	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2,830
	Женщины (в том числе дети)	3,040
	Всего:	5870
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.

<p>Вариант решения</p>	<p>Установка 5-ти дополнительного нового трансформатора и замена 5-ти существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 18 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Бешарик построить 0,8 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №116/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Каражери-1 построить 0,02 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №99/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Каражери-2 построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №101/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Чорраха заменить существующий трансформатор КТП №114/160 кВа на мощность 400 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Кечканок заменить существующий трансформатор КТП №85/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 3 км 0,4 кВ линии; - В н/п Дилсухта построить 0,02 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №510/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии; - В н/п Чорраха заменить существующий трансформатор КТП №643/100 кВа на мощность 250 кВа; - В н/п Дилсухта построить 0,8 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №117/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,8 км 0,4 кВ линии.
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<p>Ожидаемый результат</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведена установка 5-ти новых и замена 5-ти трансформаторов на новый. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 18 км.

<p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p>		
<p>Выгоды объекта жителям</p>	<p>Балансодержатель объекта</p>	<p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники 	<ul style="list-style-type: none"> - Бухарское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"; - МСГ "Янги турмуш";

из-за перепадов напряжения в сети.		- Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		0,056 млрд сум (через 5 лет)

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

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ.

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.	
Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	0,9 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2,830
	Женщины (в том числе дети)	3,040
	Всего:	5870
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги 3 км, в том числе: 1) Для посещения детей в школу от н/п «Каражери-2» до №24 школы расположенной в н/п «Каражери-1» на протяженности 1,5 км шириной 1 метр строить пешеходной дорожки; 2) Для посещения детей в школу №10 и №53 расположенной в н/п «Дилсухта» на протяженности 1,5 км шириной 1 метр строить пешеходной дорожки.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка по улице школы №10, №24 и №53 общей протяженностью 3 км шириной 1,0 метр.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		0,003 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 17,7 КМ.

Краткое описание проблемы	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 17,7 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	9,844 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2,830
	Женщины (в том числе дети)	3,040
	Всего:	5870
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
Вариант решения	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 17,7 км, в том числе по кишлакам: Каражери-2 - 2 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Ипакчи-2 км (ширина дороги 4-5 метра), Чармгар-2 км (ширина дороги 3-4 метра), Гечканок-2 км (ширина дороги 3-4 метра), Бешарик-2,5 км (ширина дороги 3,5-4 метра), Чораха-2,5 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Дилсухта -2,5 км (ширина дороги 3,5-5 метра), Каражери-1 - 2,2 км (ширина дороги 3-5 метра)</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<p>Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 17,7 км, в том числе в: Каражери-2 - 2 км; Ипакчи-2 км; Чармгар-2 км; Гечканок-2 км; Бешарик-2,5 км; Чораха-2,5 км; Дилсухта -2,5 км; Каражери-1 - 2,2 км.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. - Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Управление благоустройства Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		0,071 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА «ЧОРРАХА»

Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Чорраха» на 50 пос.
Фото	
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей.
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	1,7 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на строительство здания СВП; - реконструкция здания СВП с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация); - сдача объекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2,830
	Женщины (в том числе дети)	3,040
	Всего:	5870
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние СВП «Чорраха» и нехватка комнат.	
Вариант решения	Реконструкция здания СВП «Чорраха». Строительство нового здания СВП на 50 посещений в смену.	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания СВП; - Реконструкция здания СВП; - Сдача объекта. 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Построен новый, отвечающий требованиям здравоохранения СВП - Улучшение уровня жизни населения; 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Создание современной и безопасной системы здравоохранения - Улучшение уровня жизни населения; - Экономия времени и бюджета; 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное управление здравоохранения. 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика - Районное управление Здравоохранения. - МСГ «Янги турмуш», Инициативная группа граждан; - Хокимият Бухарского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд.сум

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

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

Краткое описание проблемы	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог. Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. По улицам 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.	
Фото	 <p>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</p>	
Цель проекта	1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2.Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	0,350 млрд сум	
Этапы реализации проекта	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины	2,830
	Женщины	3,040
	Всего:	5870
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.	
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженностью 2 км в н/п Чорраха-1,5 км, Кечханок-0,1 км, Бешарик-0,2 км, Десухта-0,2 км.	
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Ожидаемый результат	Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2 км.	

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 "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
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 5,3 КМ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Часть населения МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. Из-за изношенных чугунных труб, водопроводным линиям часто встречается аварийная ситуация линий.	
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Улицы, где необходимо провести водопроводную линию</i></p>	
Цель проекта	Повысить качество жизни и обеспечить доступ к чистой питьевой воде жителей МСГ «Янги турмуш» путем реконструкции изношенных труб на улицах «Чармгар» и «Бешарик» 2.3 км, Десухта -1 км, Ипакчи-2 км (общая протяженность 5,3 км)	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	1,5 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	955
	Женщины (в том числе дети)	995
	Всего:	1950
	% покрытия от всего населения	33%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Вариант решения	Реконструкции изношенных труб на улицах «Чармгар» и «Бешарик» 2.3 км, Десухта -1 км, Ипакчи-2 км (общая протяженность 5,3 км)
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Построен 5,3 км водопроводных сетей; 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Бухоро сув таъминоти» 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - ООО «Бухоро сув таъминоти»; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Янги турмуш"; - Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		0,005 млрд сум (через 5 лет)

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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №5 НА 150 МЕСТ

Краткое описание проблемы	Здание ДОО №5 находится в ненадлежащем состоянии. Игровая площадка также нуждается в благоустройстве. Система канализации вышел из строя что создает неудобств детям. Система вентиляции в пищевом блоке неисправна.
----------------------------------	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1,2 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>200</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>250</p>
	<p>Всего:</p>	<p>450</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>7%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Здание ДОО №5 находится в ненадлежащем состоянии.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Капитальный ремонт ДОО №5 на 150 мест (ремонт здания, благоустройство игровой площадки, ремонт канализационной системы, замена вентиляционной системы в пищевом блоке).</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Произведен капитальный ремонт ДОО №5 на 90 мест в н/п Сувчикар.</p>

<p>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</p>		
<p>Выгоды объекта жителям</p>	<p>Балансодержатель объекта</p>	<p>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. – Появится доступность дошкольного образования для 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное управление дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования - МСГ "Янги турмуш";

детей, стоящих в очереди в детский сад.		- Инициативная группа МСГ "Янги турмуш".
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд сум

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

3.2_МСГ «ИСТИКБОЛ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Истикбол» был организован решением Бухарского района за №44 от 2 февраля 1994 года. В состав МСГ «Истикбол» входит 7 населенных пунктов (Кушхона, Талигандум, Хитаён, Сангсабз, Юкори Кобдин, Куйи Кобдин Буламахурон). Центр МСГ расположен в населенном пункте «Талигандум». Общая площадь 1690 га. В МСГ проживает 6988 человек из них 3354 мужчин и 3634 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2769 человек из них женщин 1488.

В МСГ имеются:

- 2 государственная школа;
- 4 детских садов;
- 17 фермерских хозяйства;
- 22 магазинов;
- 2 спортплощадка
- 4 кладбища

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 320 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 10.

Количество семей, потерявших кормильца – 10.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 125, до 14 лет – 6.

Количество многодетных семей составляет 12.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 86 чел.

3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Истикбол"

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 4 детского сада, 2 школы, 22 магазинов, 1 семейная поликлиника, 1 сельский врачебный пункт, 2 спортивные площадки и 17 фермерских хозяйств. Есть на территории махалли также 1 кладбище.

Жилые дома в МСГ “Истикбол” 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. Количество дехканских хозяйств составляет 365, фермерских хозяйств - 17, частных фирм – 3, индивидуальных предприниматели – 24.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Истикбол”, 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 МСГ «Истикбол» второй мобилизационный семинар с жителями МСГ проводился 18 февраля 2023 года в актовом зале школы №16 Бухарского района. На встрече присутствовали 30 жителей в возрасте от 29 до 72 лет, в том числе 9 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)	Источники финансирования	Год реализации	Голововање
1	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №8.	Реконструкция детского сада №8 с 90 мест на 120 мест.	ДОО №8 была построена в 1971 году. Одноэтажное здание находится в очень неудовлетворительном состоянии. Отсутствует внутренняя система канализации. В 2019 г. была произведена замена отопительной системы.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
2	Нехватка мест в детском саду	Строительство нового детского сада на 120 мест	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Мощность существующей ДОО не хватает для охвата детей дошкольного возраста, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10
3	Ненадлежащее состояние школы №14	Капитальный ремонт школы №14 на 413 мест	Школа №14 была построена в 1976 г. Мощность 424 уч.мест. Последний ремонт был произведен в 2008 г. Отопительная система, кровля электросистема, полы, дверные и оконные рамы, внутренние и внешние фасады нуждаются в ремонте, существующее оборудование нуждается в капитальном ремонте.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	7
4	Ненадлежащее состояние школы №15	Капитальный ремонт школы №15 на 417 мест	Школа №15 была построена в 1991 г. Мощность 417 уч.мест. Последний текущий ремонт был произведен в 2007 г. Отопительная система, кровля электросистема, полы, дверные и оконные рамы, внутренние и внешние фасады нуждаются в ремонте, существующее	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	7

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голововање
			оборудование нуждается в капитальном ремонте.			
5	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-12 км.	Существующее состояние внутренних дорог приносит неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Общая протяженность основных и внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 12 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
6	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль дороги, 4 км.	Необходимо построить пешеходные дорожки по улицам Кушхона и Сангсабз.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	14
7	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Мощность трансформаторов недостаточна.	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 24 км. Установка новых /замена трансформаторов 12 шт.	Существующие линии электропередач устарели. Необходимо выполнять реконструкцию ЛЭП протяженностью 24 км. Количество трансформаторов, нуждающихся замене/новой установке составляет 12 шт.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5
8	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструкция системы центральной водопроводной линии – 6 км.	Для улучшения охвата населения питьевым водоснабжением необходимо строительство водопроводных сетей протяженностью 6 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голосование
9	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения, 2 км.	На основных улицах отсутствуют лампы ночного освещения, что создает неудобства для населения.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
10	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта	Реконструкция СВП «Талигандум ОШП» на 50 пос.	СВП «Талигандум» был построен в 1989 г. Здание не предназначен для СВП. Текущая мощность составляет 50 посещений в смену. Последний ремонт был произведен в 2012 г. Требуется реконструкция существующего здания.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
11	Ненадлежащее состояние поливной системы	Модернизация поливной системы: Кобдин, Кушхона, Талигандум, Хитоён, Буламахурон	В связи с нехваткой средств проекта на все проблемы, данная проблема не была включена в список приоритетных проблем.	-	-	-

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.

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №8.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция детского сада №8 с 90 мест на 120 мест.
Бенефициары	370 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,2 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового детского сада на 120 мест
Бенефициары	370 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,2 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неадекватное состояние школы №14
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №14 на 413 мест
Бенефициары	1270 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,1 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Неадекватное состояние школы №15.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №15 на 417 мест
Бенефициары	1281 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,2 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-12 км.
Бенефициары	6988 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,0 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Социальная
Пути решения	Проложить пешеходные дорожки вдоль дороги, 4 км.
Бенефициары	2096 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Мощность трансформаторов недостаточна.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 24 км. Установка новых /замена трансформаторов 12 шт.
Бенефициары	6988 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,580 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Модернизация системы центральной водопроводной линии – 6 км.
Бенефициары	3494 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,5 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 9	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное освещение вдоль основных и внутренних дорог
Сфера	Социальная
Пути решения	Необходимо установит столбы уличного освещения, 2 км.
Бенефициары	6988 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,350 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 10	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция СВП «Талигандум ОШП» на 50 пос.
Бенефициары	6988 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,700 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

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	Телефон
1	Сафаров Юнус	Председатель группы	93-540-90-12
2	Тошев Ибод	Активист МСГ	94-543-52-55
3	Хамроев Мурод	Активист МСГ	90-511-86-56
4	Икромов Иноят	Активист МСГ	91-447-85-86
5	Саидов Рашид	Активист МСГ	90-718-22-32
6	Хуррамов Самад	Активист МСГ	91-413-00-53
7	Ҳамдамов Хайри	Активист МСГ	91-400-29-91
8	Жумаев Эргаш	Активист МСГ	93-683-57-68
9	Хотамов Махмуд	Активист МСГ	93-658-11-55
10	Гойиров Хайдар	Активист МСГ	93-471-63-48
11	Дилиев Рамазон	Активист МСГ	93-208-82-21

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №8 НА 120 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №8. ДОО №8 была построена в 1971 году. Одноэтажное здание находится в очень неудовлетворительном состоянии. Отсутствует внутренняя система канализации. В 2019 г. была произведена замена отопительной системы.
---------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	2023-2024 год	
Бюджет проекта	4,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	170
	Женщины (в том числе дети)	200
	Всего:	370
	% покрытия от всего населения	5%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №8.
Вариант решения	Реконструкция детского сада №8 с 90 мест на 120 мест.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведена реконструкция детского сада №8.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – 3. Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол";

заболеванием дыхательной системы.		- Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,480 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 №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ДЕТСКОГО САДА НА 120 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Мощность существующей ДОО не хватает для охвата детей дошкольного возраста, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.	
Фото	 <p><i>Участок земли, отведенный для строительства нового детского сада</i></p>	
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	6 месяцев	
Бюджет проекта	4,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	170
	Женщины (в том числе дети)	200
	Всего:	370
	% покрытия от всего населения	5%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду
Вариант решения	Строительство нового детского сада на 120 мест
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Построена новая дошкольная образовательная организация

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. – Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,480 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 №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №14

Краткое описание проблемы	Школа №14 была построена в 1976 г. Мощность 424 уч.мест. Последний ремонт был произведен в 2008 г. Отопительная система, кровля электросистема, полы, дверные и оконные рамы, внутренние и внешние фасады нуждаются в ремонте, существующее оборудование нуждается в капитальном ремонте.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	4,1 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	589
	Женщины (в том числе дети)	680
	Всего:	1269
	% покрытия от всего населения	18%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №14
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №14 на 413 мест
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведен капитальный ремонт школы №14.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		1,44 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 №4 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №15.

Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние школы №15	
Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	4,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	591
	Женщины (в том числе дети)	690
	Всего:	1281
	% покрытия от всего населения	18%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №15
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №15 на 417 мест
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации.

	3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведён капитальный ремонт школы №15 на 417 учебных мест

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. – Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Управление дошкольного и школьного образования Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		1,459 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 №5. АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 12 КМ.

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности.</p> <p>Общая протяженность основных и внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 12 км.</p>	
Фото		

Цель проекта	Повышение уровня жизни населения за счёт ремонта основных и внутренних улиц махалли.	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	6,0 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3354
	Женщины (в том числе дети)	3634
	Всего:	6988
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Вариант решения	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-12 км. В том числе по кишлакам: Кушхона-2 км, Талигандум-2,5 км, Хитоён-2,5 км, Сангсабз-1 км, Бўламахўрон-1 км, Юқори Кобдун-1,5 км, Қуйи Кобдун-1,5 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Асфальтированы 12 км дорог в МСГ; 2. Улучшена проходимость на улицах МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. – Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Управление благоустройства Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,48 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 4 КМ.

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников. Необходимо построить пешеходные дорожки по улицам Кушхона и Сангсабз.		
Фото			
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.		
Год реализации	2023–2024 гг.		
Бюджет проекта	1 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2,830	
	Женщины (в том числе дети)	3,040	
	Всего:	5870	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги 4 км, в том числе по кишлакам: - н/п «Кушхона» и «Талигандум» - протяженность 2 км шириной 1 метр; - н/п «Кобдун» и «Буламахурон» - протяженность 2 км шириной 1 метр.

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка по улице школы №14, №15 общей протяженностью 4 км шириной 1,0 метр.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,004 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 8-И НОВЫХ И ЗАМЕНА 4-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 24 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Мощность трансформаторов недостаточна.
----------------------------------	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>6 месяцев</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>2,580 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>3354</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>3634</p>
	<p>Всего:</p>	<p>6988</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>


<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
<p>Вариант решения</p>	<p>Установка 8-и дополнительного нового трансформатора и замена 4-ти существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 24 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Кушхонак построить 0,03 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №91/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Талегандум построить 0,03 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №474/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Хитоён построить 0,05 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №95/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Булама Хурон построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к

	<p>существующему трансформатору КТП №107/40 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Сангисабз построить 0,7 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 160 кВа к существующему трансформатору КТП №108/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,6 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Кобдин построить 1,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №482/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Кобдин построить 0,1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №111/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии;</p> <p>- В н/п Кобдин построить 0,1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №113/63 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии;</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведена установка 8-и новых и замена 4-х трансформаторов на новый. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 24 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Бухарское районное предприятие электрических сетей 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное предприятие электрических сетей; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,072 млрд сум (через 5 лет)

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

СУБПРОЕКТ №8. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 6 КМ.


Краткое описание проблемы и обоснование	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Часть населения МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. Из-за изношенных чугунных труб, водопроводным линиям часто встречается аварийная ситуация линий.	
Фото	 <p><i>Улица, где необходимо провести водопроводную линию</i></p>	
Цель проекта	Обеспечить доступ к питьевой воде населения МСГ	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	1,5 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1704
	Женщины (в том числе дети)	1790
	Всего:	3494
	% покрытия от всего населения	50%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Вариант решения	Реконструкции 6-и км изношенных труб на н/п Кобдин-2,2 км, Буламахурон-0,7 км, Сангсабз-0,8 км, Талигандум-1,2 км и Хитоён-1,1 км
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построен 6 км водопроводных сетей; 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Бухоро сув таъминоти» 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - ООО «Бухоро сув таъминоти»; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд сум (через 5 лет)

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

Краткое описание проблемы	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог. Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. По улицам 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.
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</i></p>
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2023-2024 гг.

Бюджет проекта	0,350 млрд сум	
Этапы реализации проекта	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины	3354
	Женщины	3634
	Всего:	6988
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.	
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженность 2 км в н/п Кушхона-0,6 км, Талигандум-0,6 км, Кобдун-0,4 км, Буламахурон-0,4 км.	
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Ожидаемый результат	Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2 км.	

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 "Истикбол"; - Инициативная группа МСГ "Истикбол".
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 №10. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА «ТАЛИГАНДУМ»

Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Талигандум». СВП «Талигандум» был построен в 1989 г. Здание не предназначен для СВП. Текущая мощность составляет 50 посещений в смену. Последний ремонт был произведен в 2012 г. Требуется реконструкция существующего здания.	
Фото		
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1,7 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - разработка ПСД на строительство здания СВП; - реконструкция здания СВП с учетом коммунальных услуг (вода, туалет, канализация); - сдача объекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3354
	Женщины (в том числе дети)	3634
	Всего:	6988
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние СВП «Талигандум» и нехватка комнат.	
Вариант решения	Реконструкция здания СВП «Талигандум».	
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство здания СВП; - Реконструкция здания СВП; - Сдача объекта. 	
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Построен новый, отвечающий требованиям здравоохранения СВП - Улучшение уровня жизни населения; 	
УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Создание современной и безопасной системы здравоохранения – Улучшение уровня жизни населения; – Экономия времени и бюджет 	– Районное управление здравоохранения.	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика – Районное управление Здравоохранения. – МСГ «Истикбол», Инициативная группа граждан МСГ «Истикбол»; – Хокимият Бухарского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд.сум

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

3.2 МСГ «РАБОТАК»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Работак» был организован в 2010 году. В состав МСГ «Работак» входит 4 населенных пунктов (Кулба, Работак, Работак 1, Работак 2). Центр МСГ расположен в населенном пункте Работак ул Тараккиёт. Общая площадь 647 га. В МСГ проживает 6665 человек из них 3097 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 4183 человек из них женщин 2186.

В МСГ имеются:

- 2 государственных школы;
- 8 детских сада;
- 4 фермерских хозяйства;
- 13 магазинов
- 4 спортплощадка
- 3 кладбище

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 557 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 9.

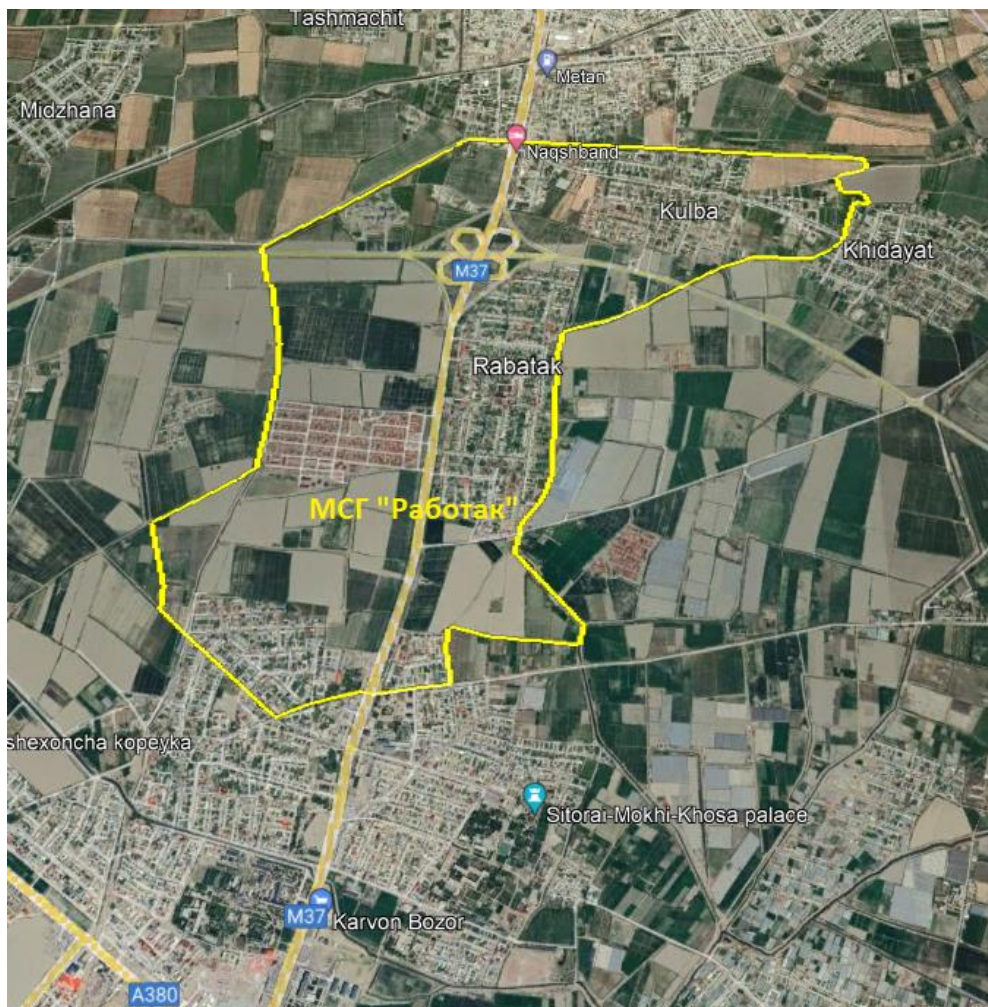
Количество семей, потерявших кормильца – 13.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 304, до 14 лет – 13.

Количество многодетных семей составляет 12.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 41 чел.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Работак"

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ социальная инфраструктура хорошо развита. В МСГ имеется 8 детских садов, 2 школы, 3 библиотеки, 13 магазинов, 4 столовая, 1 аптека, 1 больница, 1 семейная поликлиника, сельский врачебный пункт, 4 спортивная площадка и 4 фермерских хозяйств. Есть на территории махалли также 3 кладбище.

Жилые дома в МСГ «Работак» 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. Количество дехканских хозяйств составляет 5, фермерских хозяйств - 4, частных фирм – 46, индивидуальных предприниматели – 23.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Работак», как и во всех остальных прилегающих сообществах 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.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Бухарском районе в МСГ «Работак» мобилизационный семинар с жителями МСГ проводился 18 февраля 2023 года в актовом зале школы №16 Бухарского района. На встрече присутствовали 27 жителей в возрасте от 26 до 65 лет, в том числе 18 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	Голо сование
1	Ненадлежащее состояние школы №16	Капитальный ремонт школы №16 на 630 мест	Школа построена в 2005 году, ни разу не ремонтировалась, система отопления, освещения (электро) полностью вышла из строя, входные двери, полы во многих классах непригодны, окна в классах, актовом зале, мастерской, спортзал и коридоры с северной стороны учебного корпуса разбиты, из-за однослойного остекления окон отопление в зимний период неэффективно. Фасад школы, подъезды и спортивная площадка требуют ремонта.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
2	Ненадлежащее состояние школы №50	Капитальный ремонт школы №50 на 450 мест	Школа №50 построена в 1995 г. Школа требует капитального ремонта. Школа предназначена на 450 мест. Система отопления, кровля, система электроснабжения, полы, деревянные дверные и оконные рамы, внутренние и внешние фасады нуждаются в ремонте, нет забора-ограждения.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
3	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №20.	Капитальный ремонт детского сада №20 на 90 мест.	ДОО №20 была построена в 1978 году. Одноэтажное здание находится в очень неудовлетворительном состоянии. Отсутствует внутренняя система канализации. В 2018 г. был произведен текущий ремонт.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
4	Ненадлежащее состояние ирригационной системы	Реконструкция ирригационной системы 3 км.	Бетонирование поливных арыка Хушберг с кишлака «Кулба» в кишлак «Работак» (3 км)	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
5	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструкция водопроводной системы 4,5 км	Необходимо заменить водопроводных труб на улицах Тинчлик-0,7 км и Узбекистон-2 км, Кулба-1,6 км: Всего 4,5 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
6	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль дороги, 3 км.	Необходимо построить пешеходные дорожки по основным улицам, ведущим к школам №16 и №50 и к детскому саду №20	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
7	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт и восстановление всех внутренних дорог-10 км.	Существующее состояние внутренних дорог приносит неудобства жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Необходимо асфальтировать внутренних сельских дорог протяженности 10 км (Кулба-3,5 км; Работак-2 -4,5 км; Работак-2 км)	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
8	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установить столбы уличного освещения, 2.5 км.	В основных и внутренних улицах отсутствуют фонари ночного освещения. Необходимо установить столбы уличного освещения по основной центральной дороге, 2,5 км. (Ибн Сино-	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
			0,5 км; А.Навий-0,5 км; Работак-0,5 км; Работак-2 – 0,5 км, Кулба-0,5 км)			
9	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Установка новых трансформаторов в МСГ, 5 шт.	Количество трансформаторов, нуждающихся замене/новой установке составляет 5 шт.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
10	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ 9 км	Существующие линии электропередач устарели. Необходимо выполнять реконструкцию ЛЭП протяжённостью 9 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

3.3.7 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	Ненадлежащее состояние школы №16
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №16 на 630 ученических мест
Бенефициары	1890 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7,0 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 2	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №50
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №50 на 450 ученических мест
Бенефициары	1350 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,5 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №20.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт существующего корпуса на 90 мест.
Бенефициары	270 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,6 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Для улучшения системы ирригации в МСГ Работак (Бетонирование арыка Хушберг-2 протяженностью 3 км с кишлака «Кулба» в кишлак «Работак»)
Бенефициары	6665 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ. Изношенные водопроводные линии ограничивают доступ к питьевой воде.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Реконструкция водопроводных сетей 4,5 км (Тинчлик-0,8 км, Узбекистан-2,1 км, Кулба-1,6 км)
Бенефициары	3340 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

Сумма проекта	2,2 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 3 км шириной 1,0 метр по основным улицам, ведущим к школам №16 и №50, и к детскому саду №20
Бенефициары	6665 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,9 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 7	
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 (Кулба-3,5 км; Работак-2 -4,5 км; Работак-2 км)
Бенефициары	6665 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,288 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Необходимо установит столбы уличного освещения по основной центральной дороге, 2,5 км. (Ибн Сино-0,5 км; А.Навоий-0,5 км; Работак-0,5 км; Работак-2 – 0,5 км, Кулба-0,5 км)
Бенефициары	6665 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,438 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 9	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Мощность трансформаторов недостаточна.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка дополнительно 2-х новых и Замена 3-х существующих трансформаторов, старые опоры и кабель линии электропередач 9 км.
Бенефициары	6665 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,005 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	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	Телефон
1	Хазратов Сулаймон	Председатель ИГ	91-404-75-58
2	Отабоев Турдикул	Активист МСГ	93-711-80-52
3	Кудратова Гулсара	Активист МСГ	93-457-12-69
4	Давлатова Шафоат	Активист МСГ	65-54-30-529
5	Турмахмедов Самандар	Активист МСГ	90-611-21-41
6	Халимов Курбон	Активист МСГ	91-925-22-44
7	Шеров Рузи	Активист МСГ	90-514-22-32
8	Муриддинов Шамсиддин	Активист МСГ	65-54-30-510
9	Зокирова Мавлуда	Активист МСГ	91-440-02-37
10	Саидов Олимжон	Активист МСГ	93-456-56-56

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №16 НА 540 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Ненадлежащее состояние школы №16, здание школы нуждается в капитальном ремонте, отсутствуют спортплощадки на территории школы.
Фото	

Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	7,0 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1040
	Женщины (в том числе дети)	800
	Всего:	1890
	% покрытия от всего населения	28%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №16
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №16 на 630 мест: <ol style="list-style-type: none"> 1) ремонт наружных и внутренних фасадов здания, отопительных сетей, крышу; 2) замена полов, частично дверных блоков, электрической части здания.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Выполнен капитальный ремонт школы на 630 ученических мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное отделение при дошкольного и школьного образования; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		2,205 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 №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №50 НА 450 УЧЕНИЧЕСКИХ МЕСТ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Ненадлежащее состояние школы №50, здание школы, построенное в 1996 году, нуждается в капитальном ремонте.		
Фото			
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет		
Год реализации	2023-2024 гг.		
Бюджет проекта	4,5 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	700	
	Женщины (в том числе дети)	650	
	Всего:	1350	
	% покрытия от всего населения	20%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №50
Вариант решения	Капитальный ремонт школы №50 на 450 мест: <ol style="list-style-type: none"> 1) ремонт наружных и внутренних фасадов здания, отопительных сетей, крышу; 2) замена полов, оконных и дверных блоков, электрической части здания; 3) Забор ограждение школы.

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Выполнен капитальный ремонт школы на 450 ученических мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное отделение при дошкольного и школьного образования; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		1,575 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 №3 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОО №20 НА 90 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №20. Детский сад построен в 1978 году, текущий ремонт проведено 2018 году. Общая площадь детсада составляет 0,458 га.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	2,6 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	140
	Женщины (в том числе дети)	135
	Всего:	270
	% покрытия от всего населения	4%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние детского сада №20.
Вариант решения	Капитальный ремонт существующего корпуса на 90 мест: 1) Ремонт наружного фасада здания и полов; 2) Замена кровля, внутренняя отделка помещений.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведен капитальный ремонт здания ДОО на 90 мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. – Появится доступность дошкольного образования 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное управления дошкольного и 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - Бухарское районное управления дошкольного и школьного образования; - МСГ "Работак";

для детей, стоящих в очереди в детский сад.	школьного образования	- Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,36 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 №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «РАБОТАК»: РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ 3 КМ

Краткое описание проблемы	Неадекватное состояние поливной системы. Количество домохозяйств в МСГ имеющие приусадебные участки 764. Все эти домохозяйства занимаются сельским хозяйством. Основной проблемой здесь является нехватка поливной воды, что отрицательно сказывается в сельском хозяйстве.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства.	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектно-сметной документации • Проведение тендера среди строительных компаний. • Реализация проекта. • Мониторинг и оценка проекта. • Завершение проекта 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3568
	Женщины (в том числе дети)	3097
	Всего:	6665
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства

Вариант решения	Улучшение системы ирригации, бетонирование поливных арыков протяженности 3 км, из них: 1. В н/п <i>Работак</i> -3 км. Для этого бетонировать 3 км арыка «Хушберг-2» (ширина арыка должно быть 2 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,7 метра). Скорость воды арыка составляет 0,5 м ³ /сек.
Шаги	-Разработка проекта. -Проведение тендера. -Реализация проекта. -Мониторинг и оценка проекта.
Ожидаемый результат	-Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках	– Управление водного хозяйства	-ИК «Служба Единого Заказчика -Управление водного хозяйства -МСГ «Работак» -Инициативная группа граждан; -Хокимият Бухарского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,036 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ 4,5 КМ

Краткое описание проблемы и обоснование	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде.	
Фото		

Цель проекта	Реконструкция водопроводной системы, замена труб общей протяженностью 4,5 км.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	2,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1900
	Женщины (в том числе дети)	1500
	Всего:	3400
	% покрытия от всего населения	51%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Вариант решения	Реконструкция водопроводных сетей протяженностью 4,5 км. В том числе: Тинчлик-0,8 км, Узбекистан-2,1 км, Кулба-1,6 км
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построен 4,5 км водопроводных сетей; 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Бухоро сув таъминоти» 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - ООО «Бухоро сув таъминоти»; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ " Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,004 млрд сум (через 5 лет)

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 №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 3 КМ.

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.	
Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	0,9 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1400
	Женщины (в том числе дети)	1266
	Всего:	2666
	% покрытия от всего населения	40%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №16, школа №50 и ДОО №20 отсутствует.
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки по улицам, ведущим к школам №16 и №50 и ДОО №20 общей протяженностью 3,0 км шириной 1,0 метр.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний.

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка по улице школы №16, школы №50 и ДОО №20 общей протяженностью 3 км шириной 1,0 метр.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,01 млрд сум

СУБПРОЕКТ №7. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.

Краткое описание проблемы	<p>Внутренние дороги МСГ «Работак» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с респираторными заболеваниями. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 10 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	6,288 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3568
	Женщины (в том числе дети)	3097
	Всего:	6665
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 10 км, в том числе по кишлакам: Кулба-3,5 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Работак-2 - 4,5 км (ширина дороги 3,5-4,0 метр), Работак-2 км (ширина дороги 3,0-4,5 метр)
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 6 км, в том числе в: 1) с. Кулба-3,5 км; 2) с. Работак-2 -4,5 км 3) с. Работак-2 км

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. - В махалле понизиться уровень пыли и грязи. - 3. Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,04 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 №8. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,5 КМ

Краткое описание проблемы	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог. Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. По улицам 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.	
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</i></p>	
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств. 	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	0,438 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	3568
	Женщины	3097
	Всего:	6665
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.	
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженностью 2,5 км, в том числе, в н/п Ибн Сино-0,5 км, А.Навоий-0,5 км, Работак-0,5 км, массив Работак-0,5 км, Кулба-0,5 км.	
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	

Ожидаемый результат	Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2,5 км.
----------------------------	---

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 "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
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 №9. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ И ЗАМЕНА 3-Х СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА 9 КМ ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ.

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Мощность трансформаторов недостаточна.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.	
Год реализации	6 месяцев	
Бюджет проекта	1,005 млрд сум	

Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3568
	Женщины (в том числе дети)	3097
	Всего:	6665
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
Вариант решения	Установка 2-х 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 9 км. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Кулба построить 1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №41/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,3 км 0,4 кВ линии; - В н/п Работак построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №42/160 кВа, заменить существующий трансформатор КТП №43/100 кВа на мощность 160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,6 км 0,4 кВ линии; - В н/п Работак заменить существующий трансформатор КТП №205/100 кВа на мощность 160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Работак исходящие от трансформатора КТП №849/100 кВа мощностью 0,4 кВ вести реконструкцию на расстояние 2 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведена установка 2-х новых и замена 3-х трансформаторов на новый. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 9 км.

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

<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Бухарское районное предприятие электрических сетей 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное предприятие электрических сетей; - МСГ "Работак"; - Инициативная группа МСГ "Работак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,028 млрд сум (через 5 лет)

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.3 МСГ «САХОВАТ»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Саховат” был образован решением хокимията Бухарского района в 1998 году. Общая площадь территории сообщества составляет 600 га. В МСГ проживает 3252 человек из них 1755 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1450 человек из них женщин 749.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 320 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 12.

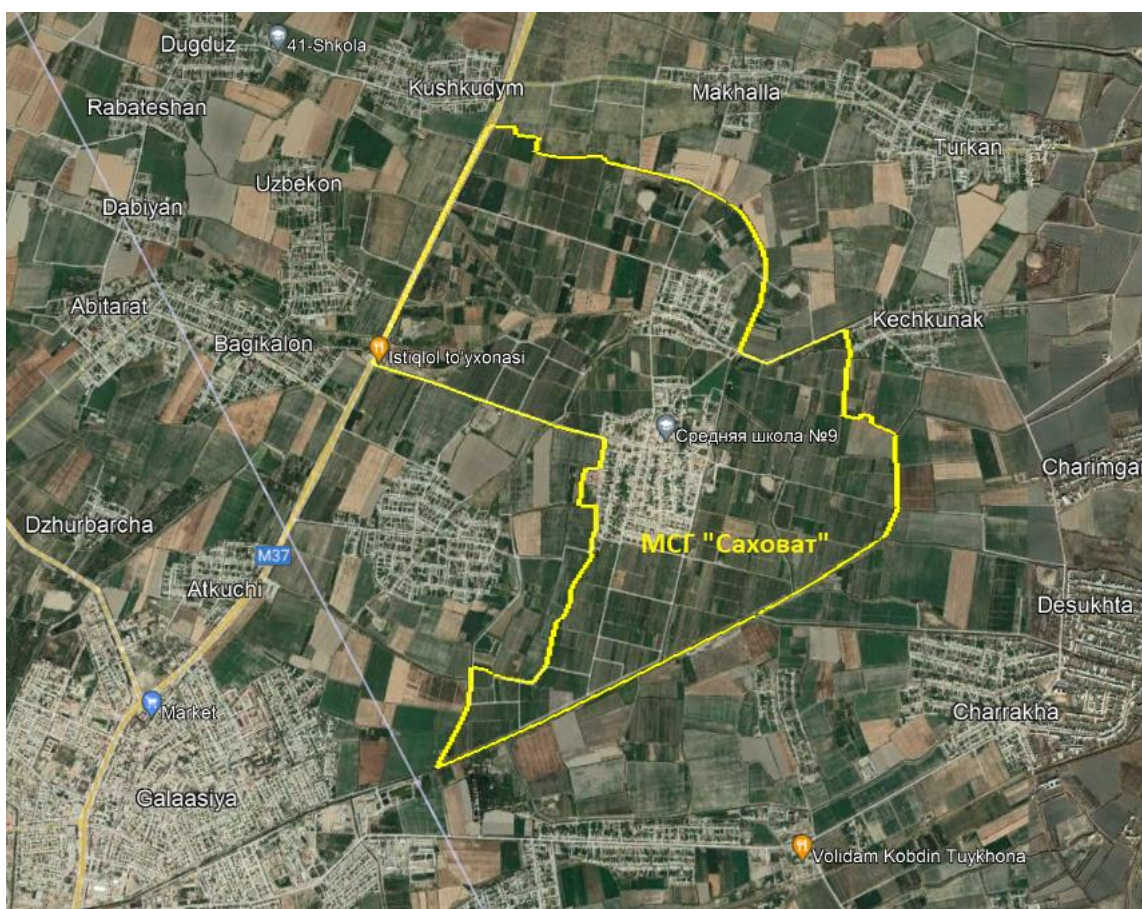
Количество семей, потерявших кормильца – 13.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 12, до 14 лет – 9.

Количество многодетных семей составляет 2.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 58 чел.

3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Саховат"

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 1 детский сад, 1 школа, 2 библиотеки, 7 магазинов, 2 столовая, 1 аптека, 1 сельский врачебный пункт, 40 фермерских хозяйств. Есть на территории махалли также 5 кладбище.

Жилые дома в МСГ “Саховат” 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 жильем 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:

- 1 государственная школа;
- 1 детский сад;
- 40 фермерских хозяйства;
- 7 магазинов
- 3 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. Количество дехканских хозяйств составляет 14, фермерских хозяйств - 40, частных фирм – 10, индивидуальных предприниматели – 5.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ “Саховат”, 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 «Саховат» мобилизационный семинар с жителями МСГ проводится 19 ноября 2022 года в клубе здании 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	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №44	Реконструкция детского сада №44 с 140 мест на 200 мест.	ДОО №44 была построена в 1971 г. Здание находится в неудовлетворительном состоянии. Необходимо увеличить мощность до 200 мест путем строительства дополнительного блока на 60.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	14
2	Ненадлежащее состояние школы №9	Реконструкция школы №9 на 520 мест	Школа №9 построена в 1972 г. Предназначена на 520 уч.мест. был произведен текущий ремонт в 2009 г. отсутствует активный зал и столовой. В связи с нехваткой средств проекта на все проблемы, данная проблема не была включена в список приоритетных проблем.	-	-	8
3	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде	Реконструкция водопроводной системы включая замену труб 10 км со реконструкцией водоочистного сооружения «Саховат».	Строительство водопроводных сетей протяженностью 10 км, из них в н/п (Дустлик-1,9 км; Тинчлик-2,5 км; У.Носир-1,9 км; З.Фуркат-2,1 км; М.Шайхзода-1,6 км.)	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	8
4	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта	Капитальный ремонт СВП (Галаосиё ОШП) на 50 пос.	СВП «Галаосиё» был построен в 1975 г. Здание находится в плохом состоянии и требует капитального ремонта.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	7
5.2	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль дороги, 2,5 км.	Строительство пешеходной дорожки по населённым пунктам «Шариф Нурхон», ведущим к школам №9 и ДОО №44 общей протяженностью 2,5 км шириной 1,0 метр	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	6
6	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установить столбы уличного освещения, 4.5 км.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженностью 4,5 км, в том числе, в н/п Шариф	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	5

			Нурхон-1,5 км, Дустлик-1,0 км, Тинчлик-0,5 км, М.Шайхзода-0,5 км, З.Фуркат-0,5 км, У.Носир-0,5 км.			
7	Пыльные, труднопроходимые основные дороги	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-1,5 км. 4К172	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог (4к-172), общей протяженностью 1,5 км, в н/п Саховат (ширина дороги 6-12 метра).	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	4
8	Ненадлежащее состояние пешеходного моста через канал	Строительство пешеходного моста шириной 1,2 метр через канал Гоziобод	Существующий мост шириной 1 м. через канал Гоziобод небезопасен. Необходимо построить новый железобетонный мост для пешеходов.	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	-
9	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Установка новых трансформаторов в МСГ, 4 шт.	Изношенная линия электропередач, старые трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии	-	-	11
10	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ 8 км	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности, из-за чего нужно заменить старые опоры и кабели линии электропередач в МСГ "Саховат".	-	-	4
11	Ненадлежащее состояние поливной системы	Реконструкция поливной системы. Подключить арыки к основному каналу Гоziобод.	Бетонировать часть арыков ведущую от канала Гоziобод на улицы Дустлик, Носир, Фуркат, Шойзода, Тинчлик (600 метров). Строительство 3х скважин	ИБР и ОПЕК	2023–2024 гг.	3
12	Низкое давление в газопроводах	Замена газопроводных труб	Проект ИБР не финансирует решение проблем с газоснабжением.	-	-	5
13	Ненадлежащее состояние здания МСГ	Строительство здания МСГ	Проект ИБР не финансирует строительство здании махалли.	-	-	4

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	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №44
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция детского сада №44 с 140 мест на 200 мест со строительством дополнительного блока на 60.
Бенефициары	600 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,3 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция водопроводной системы включая замену труб 10 км со строительством водоочистного сооружения.
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,530 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Галаосиё»
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт СВП (Галаосиё ОШП) на 50 пос.
Бенефициары	4 675 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,850 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

Проблема 4	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Проложить пешеходные дорожки вдоль улиц, ведущих к школе №9 и ДОО №44, общей протяженностью 2,5 км.
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,675 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нет уличного освещения для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Необходимо установить столбы уличного освещения на ул.Шариф Нурхон, Тинчлик, Дустлик, общей протяженностью 4.5 км.
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,788 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Экологическая
Пути решения	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-1,5 км. 4K172
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,900 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние пешеходного моста через канал
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство пешеходного моста шириной 1,2 метр через канал Гозиобод
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,250 млрд сум

Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности
Сфера	Экологическая
Пути решения	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ 8 км. Установка новых трансформаторов в МСГ, 4 шт.
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,860 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15) Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 9	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние поливной системы
Сфера	Экологическая
Пути решения	Реконструкция поливной системы. Подключить арыки к основному каналу Гозиобод.
Бенефициары	3252 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,2 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	Телефон
1	Киличев Эркин	Председатель группы	90-980-27-37
3	Тўраев Мухиддин	Активист МСГ	99-388-60-16
4	Муртазов Исмаил	Активист МСГ	90-712-96-07
5	Шодиев Абдулло	Активист МСГ	91-922-26-45
6	Рузиев Жура	Активист МСГ	99-717-40-50
7	Джураев Рахмат	Активист МСГ	99-380-55-13
8	Азимов Хошим	Активист МСГ	99-038-90-15
9	Мавлонов Муродилло	Активист МСГ	90-512-59-28
10	Ражабов Рамазон	Активист МСГ	91-443-36-86
11	Алиева Дилшода	Активист МСГ	91-402-07-93

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №44: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО БЛОКА НА 60 МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЛОКА НА 140 МЕСТ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Дошкольная образовательная организация №44 требует капремонта здания. Необходимо увеличить мощность до 200 мест путем строительства дополнительного блока на 60 мест.	
Фото		
Цель проекта	Создание современных условий для учащихся, улучшение системы образования и воспитания, дать возможность к обновлению методов обучения и образовательных стандартов.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	6,3 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	220
	Женщины (в том числе дети)	280
	Всего:	600
	% покрытия от всего населения	18%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние действующего детского сада №44
Вариант решения	<p>Реконструкция школы №44 на 140 мест: Строительство дополнительного нового учебного корпуса на 60 мест и капитальный ремонт существующего блока на 140 мест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт наружного фасада корпуса, полов; - замена оконных и дверных блоков; - отделка помещений. <p>В конце мощность детского сада составит 200 мест.</p>


Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<p>Произведен капремонт существующего блока. Построен новый учебный корпус на 60 мест. Увеличена мощность детского сада до 200 мест.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное управление дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное управление дошкольного и школьного образования; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,7 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 №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ОДНОГО ВОДООЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ).

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Изношенная водопроводная линия ограничивает доступ к питьевой воде. Население МСГ не достаточно обеспечено питьевой водой.</p>
--	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды. Улучшение санитарно-гигиенической обстановки в МСГ.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4,53 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1497</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1755</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3252</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Строительство водопроводных сетей протяженностью 10 км, из них в н/п (Дустлик-1,9 км; Тинчлик-2,5 км; У.Носир-1,9 км; З.Фуркат-2,1 км; М.Шайхзода-1,6 км.)</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<p>Ожидаемый результат</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построен 10 км водопроводных сетей; 2. Произведена реконструкция водоочистного сооружения «Саховат» 2. Улучшены санитарно-гигиеническая обстановка в селах МСГ.

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

<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - ООО «Бухоро сув таъминоти» 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - ООО «Бухоро сув таъминоти»; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,010 млрд сум (через 5 лет)

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

СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВП «ГАЛАОСИЁ» на 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ


Краткое описание проблемы	Ненадлежащее состояние семейного врачебного пункта «Галаосиё»
Фото	
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей.
Год реализации	2023-2024 гг.
Бюджет проекта	0,85 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины	1497
	Женщины	1755
	Всего:	3252
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Семейный врачебный пункт «Гала Осиё»: - неудовлетворительное состояние существующих помещений.	
Вариант решения	Капитальный ремонт СВП «Гала Осиё». В том числе: 1. Заменить внутренних дверей, отопительных и сантехнических систем; 2. Ремонт наружного фасада и отделка внутренних помещений.	
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Ожидаемый результат	Произведён капитальный ремонт существующего СВП мощностью 50 посещений в смену	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится доступность своевременной медицинской помощи. – Уменьшится смертность среди населения. – Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Бухарское районное управления здравоохранения 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное управления здравоохранения; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК 2,5 КМ.

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.	
Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	0,675 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1497
	Женщины (в том числе дети)	1755
	Всего:	3252
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пешеходная дорожка вдоль улицы школы №9 и ДОО №44 отсутствует.
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки по населённым пунктам «Шариф Нурхон», ведущим к школам №9 и ДОО №44 общей протяженностью 2,5 км шириной 1,0 метр.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка по улице школы №9 и ДОО №44 общей протяженностью 2,5 км шириной 1,0 метр.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,0025 млрд сум

СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,5 КМ

Краткое описание проблемы	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог. Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. По улицам 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.	
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</i></p>	
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств. 	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	0,788 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	1497
	Женщины	1755
	Всего:	3252
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		

Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на протяженность 4,5 км, в том числе, в н/п Шариф Нурхон-1,5 км, Дустлик-1,0 км, Тинчлик-0,5 км, М.Шайхзода-0,5 км, З.Фуркат-0,5 км, У.Носир-0,5 км.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 4,5 км.

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 "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,013 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 №6. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,5 КМ.

Краткое описание проблемы	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Фото	


Цель проекта	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог-1,5 км. 4К172	
Год реализации	2023-2024 год	
Бюджет проекта	0,9 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1497
	Женщины (в том числе дети)	1755
	Всего:	3252
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог (4к-172), общей протяженностью 1,5 км, в н/п Саховат (<i>ширина дороги 6-12 метра</i>).
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 1,5 км, в том числе в н/п Саховат-1,5 км

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. - В махалле понизиться уровень пыли и грязи. - Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление дорожной службы Бухарского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Управление дорожной службы Бухарского района - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input 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 МОСТА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ ЧЕРЕЗ КАНАЛА «ГОЗИОБОД».

Краткое описание проблемы	Неадекватное состояние пешеходного моста через канал «Гозиобод»		
Фото			
Цель проекта	Создать удобства и безопасность для жителей при переходе через ирригационный канал		
Год реализации	2023-2024 год		
Бюджет проекта	0,25 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1497	
	Женщины (в том числе дети)	1755	
	Всего:	3252	
	% покрытия от всего населения	100%	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Отсутствие пешеходного моста через канал		
Вариант решения	Строительство пешеходного моста через канал «Гозиобод»		
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 		

	б. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построен современный безопасный мост для пешеходов.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Создаётся удобство для пешеходов и велосипедистов при переходе через канал.	– Управление благоустройства Бухарского района	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд сум

СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ; ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЛБЫ; ЗАМЕНА ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8 КМ .

Краткое описание проблемы	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.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.
Год реализации	6 месяцев
Бюджет проекта	0,860 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1497
	Женщины (в том числе дети)	1755
	Всего:	3252
	% покрытия от всего населения	100%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
Вариант решения	Установка 4-х дополнительных новых трансформаторов, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 8 км. В том числе: - В н/п 22-Совхоз построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №68/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п 22-Совхоз построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №67/400 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п 22-Совхоз построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №223/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,8 км 0,4 кВ линии; - В н/п 22-Совхоз построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №1011/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Произведена дополнительная установка 4-х новых трансформаторов. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач протяженности 8 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники 	<ul style="list-style-type: none"> - Бухарское районное предприятие электрических сетей 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Бухарское районное предприятие электрических сетей; - МСГ "Саховат"; - Инициативная группа МСГ "Саховат".

из-за перепадов напряжения в сети.		
Годовые эксплуатационные расходы		0,018 млрд сум (через 5 лет)

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 №9. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «САХОВАТ»
(БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0,6 КМ, БУРЕНИЕ 3-х СКВАЖИН)**

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

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства
Вариант решения	Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков 0,6 км) и подключение арыков к магистральному каналу «Гозиобод».
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

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

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____