



# КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

## Бухарская область Шафирканский район

МСГ «Мирзокул», МСГ «Хоркаш»,  
МСГ «Дурмон», МСГ «Бобур»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ**  
**МСГ «Мирзокул», МСГ «Хоркаш»,**  
**МСГ «Дурмон», МСГ «Бобур»**  
**Шафирканского района**  
**Бухарской области**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ .....	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ .....	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
<b>2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>7</b>
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ .....	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ.....	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА .....	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ .....	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ) .....	10
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА) .....	10
<b>3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>13</b>
<b>3.1 МСГ «МИРЗОКУЛ»</b> .....	<b>13</b>
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	13
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	13
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	14
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	14
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	14
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	16
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	18
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ .....	19
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5 КМ. ....	19
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ. ....	20
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 10 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9,2 КМ. ....	21
СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,5 КМ .....	23
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "МИРЗОКУЛ" МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ. ....	24
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8 КМ.....	26
СУБПРОЕКТ №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №28 НА 540 УЧ.МЕСТ. ....	27
СУБПРОЕКТ №8. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕТСКОГО САДА №9: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.....	29

СУБПРОЕКТ №9. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ И БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСОВ И ТРАНСФОРМАТОРОВ. ....	30
<b>3.2 МСГ «ХОРКАШ» .....</b>	<b>32</b>
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	32
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	32
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	32
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	33
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	33
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	33
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	35
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	37
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ .....	37
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10 КМ.....	37
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 7 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,9 КМ. ....	39
СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7 КМ. ....	41
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №42: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ НА 180 МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 180 УЧ.МЕСТ И СПОРТИВНОГО ЗАЛА РАЗМЕРОМ 12Х24М. ....	42
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ. ....	43
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ. ....	45
<b>3.3 МСГ «ДУРМОН» .....</b>	<b>47</b>
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	47
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	47
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	47
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	48
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	48
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	48
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	50
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	52
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ .....	52
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 15 КМ.....	52
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №3 НА 760 УЧ. МЕСТ. ....	54
СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ. ....	55
СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,5 КМ. ....	57
СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 6 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,9 КМ. ....	58
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,5 КМ. ....	60

<b>3.4 МСГ «БОБУР»</b> .....	62
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	62
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	62
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	62
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	63
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	63
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	63
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	66
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	68
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ .....	69
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 14 КМ.....	69
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3 КМ. ....	70
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,1 КМ. ....	71
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ С УСТАНОВКОЙ 1 НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА. ....	73
СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6 КМ. ....	75
СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №25 НА 490 УЧ. МЕСТ (ВКЛЮЧАЯ СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКУ). ....	76
СУБПРОЕКТ №7. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №53: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ НА 80 МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 120 УЧ.МЕСТ И РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ .....	77
СУБПРОЕКТ №8. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №44: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.....	79

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

### 1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

### 1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

В процессе проведения оценки ситуации в сообществах (махаллях) были использованы методы по «Совместной оценке сельской местности» (Participatory rural appraisal – PRA), где применялись такие инструменты как: картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетов, а также разделение по сферам. При определении проблем были использованы методы по составлению карт сообществ, карты проблем, ранжирование, полу-структурированное интервью, открытое обсуждение. В подготовке к мероприятию была собрана необходимая информация по сообществу, проанализированы АПОТ и Паспорта ССГ и МСГ, которые включают демографические данные, информацию об инфраструктуре МСГ, зданиях, жилье, домашнем хозяйстве и бизнесе.

### 1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

ПРС по данному проекту разрабатывается путем реализации следующих 11 основных этапов:

1. **Презентация понятия ПРС для актива районного хокимията:** Обращение районному хокимияту официальным письмом об организации встречи с соответствующими службами

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

## 2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

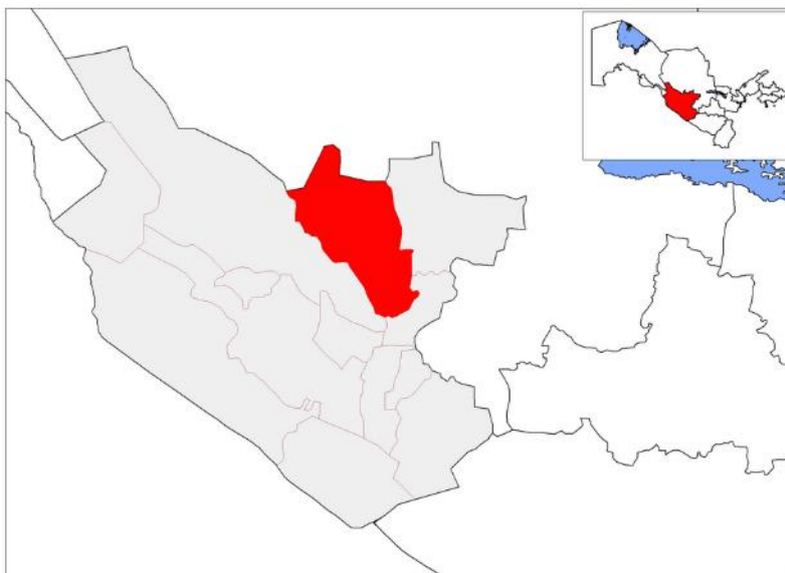
### 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

### 2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ<sup>1</sup>

#### 2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Шафирканского района Бухарской области

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

Шафирканский район расположен в северной части Бухарской области. Район был основан 29 сентября 1926 года. На севере граничит с Канимехским районом Навоийской области, на юге – Вобкентским и Пешкунским районами Бухарской области, на западе – Пешкунским районом, а на востоке – Гиждуванским районом.

Площадь Вобкентского района составляет 3,72 тыс. кв. км. Длина границ района составляет 305 км, в том числе с Навоийской областью – 93 км, Вобкентским районом – 6 км, Пешкунским районом – 106 км, Гиждуванским районом – 100 км.

По состоянию на 1 января 2023 года<sup>2</sup> население Шафирканского района составляло 184,3 тыс. человек (в том числе 92,9 тыс. мужчин и 91,4 тыс. женщин), из них население сельской местности – 141,7 тыс.

<sup>1</sup> Источник: [https://uz.wikipedia.org/wiki/Shofirkon\\_tumani](https://uz.wikipedia.org/wiki/Shofirkon_tumani)

<sup>2</sup> Источник: <https://www.buxstat.uz/uz/rasmiy-statistika/demography-2>,  
<https://www.buxstat.uz/uz/default/choraklik-natijalar/7209-2022#yanvar-dekabr>

человек (77%), городов — 42,6 тыс. человек (23%). Плотность населения в районе составляет 49,5 человек на 1 кв. км.

По состоянию на 1 января 2023 года общая численность экономически активного населения составляет 76,7 тыс. человек, в том числе занятых – 69,6 тыс. человек, безработных – 7,1 тыс. человек.

В районе располагаются 50 махаллинских сходов граждан, 36,3 тысяч домохозяйств. Центром района является город Шафиркан.

### 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Шафирканском районе действуют 56 государственных организаций дошкольного образования, 59 общеобразовательных школ (и колледжей), 1 районная библиотека, имеются 32 объектов культурного наследия, парк культуры и отдыха, музеи, спортивные сооружения, 1 районная центральная больница, 1 многопрофильная центральная поликлиника, 8 семейных поликлиник, 13 семейных врачебных пунктов, 13 пунктов скорой медицинской помощи.

В Шафирканском районе находится один из семи пиров Бухары – мавзолей и мечеть Ходжа Арифа Ревгари (13 век), останки городища Варданзи (3-8 век).

Через район проходит международная автомобильная дорога Ташкент-Бухара-Туркменабад, ходят автобусы из районного центра в Бухару, Ташкент и другие города.

Степень обеспеченности населённых пунктов района питьевой водой составляет 45,5%, природным газом – 39,2%.

### 2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В районе действуют хлопкоочистительные, пивобезалкогольные, плодоовощные консервные заводы, текстильные предприятия, строительные организации, обувные фабрики, кондитерские, хлебопекарни, фермерские рынки, культурно-промышленные комплексы, есть точки торговли и бытового обслуживания.

В сельском хозяйстве основную роль играют хлопководство и зерноводство, важное значение имеют также животноводство, рыбоводство и овощеводство. За 2022 год в Шафирканском районе было произведено 34,4 тысяч тонн хлопка, 55,1 тысяч тонн зерна, 13,8 тысяч тонн картошки, 54,7 тысяч тонн овощей, 22,5 тысяч тонн фруктов и ягод, 9,1 тысяч тонн бахчевых, 25,4 тысяч тонн винограда. В сфере животноводства за 2022 год в Шафирканском районе было произведено 24,9 тысяч тонн мяса, 115,1 тысяч тонн молока, 31,2 млн штук куринных яиц, 4790 тонн рыбы. По состоянию на 1 января 2023 года поголовье крупного рогатого скота составляло 115,7 тысяч голов, в том числе коров – 37,5 тысяч голов, овец и коз – 107,7 тысяч голов, птиц – 383,4 тысяч голов.

Одними из крупных предприятий в районе является АО «Шафирканский хлопкоочистительный завод», ООО «Amirtex», ООО «Shofirkon Super Avto».

Территория района состоит в основном из равнин и песчаных дюн. Северная часть примыкает к Кулюктовским предгорьям (гора Гужумди) и Кызылкуму (массивы Джилван и Толди). Южная часть орошается за счёт Заравшанской долины. Климат строго континентальный. Среднегодовая температура +14,2°С, минимальная температура -29°С. Средняя температура июля +29,4°, максимальная +46°. Годовое количество осадков составляет 220 мм. Вегетационный период составляет 150 дней. Посевные поля в районе орошаются из Аму-Бухарского машинного канала, арыков Катта Джилван, Кичик Джилван, Султанабад и Кухнаруд. На территории, прилегающей к Зарафшанской долине, разбросаны травянистые, суглинистые, простые сероземы. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

## 2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА<sup>3</sup>

Население Шафирканского района составляет 184,3 тысяч человек (по состоянию на 1 января 2023 года). Для оказания квалифицированных медицинских услуг населению в районе работают 1 районная центральная больница на 301 мест, 1 многопрофильная центральная поликлиника на 250 посещений в смену, 8 семейных поликлиник, 13 семейных врачебных пунктов, 13 пунктов скорой медицинской помощи. Медицинские услуги населению оказывают 214 врачей и 2214 средних медицинских работников. Районная центральная больница оказывает стационарную помощь населению по 5 направлениям (терапия, педиатрия, акушерство и патология беременности, инфекционные болезни, хирургия). В том числе, работают отделение неотложной помощи на 30 коек, терапевтическое отделение на 35 коек, родовспомогательное отделение на 50 коек, хирургическое отделение на 25 коек, инфекционное отделение на 40 коек, детское отделение на 25 коек.

В Шафирканском районе количество родившихся за 2022 год составило 3964 человек, в том числе 2056 мальчиков и 1908 девочек, количество умерших – 822 человек, в том числе 477 мужчин и 345 женщин.

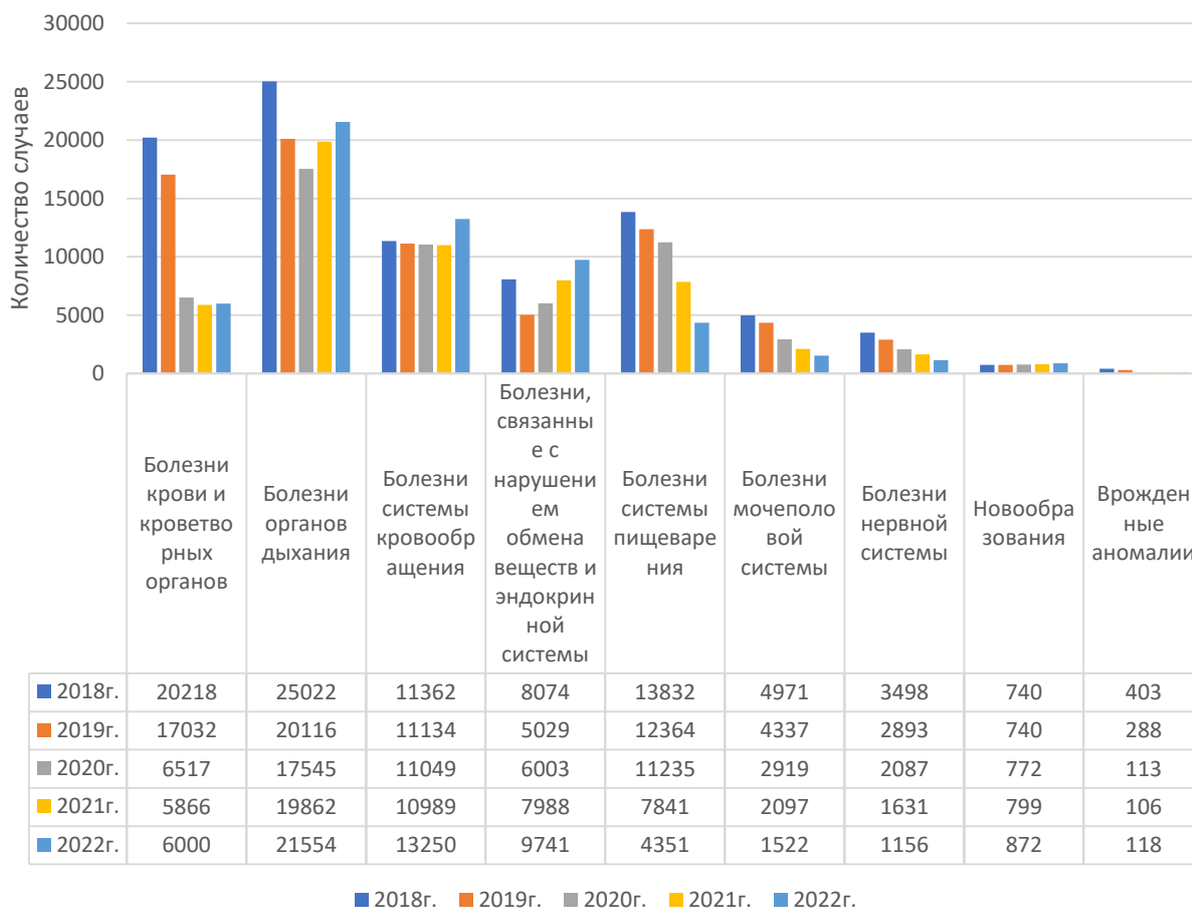
За 12 месяцев 2022 года количество первично зарегистрированных больных туберкулезом составило 38 человек, онкологическими заболеваниями – 149 человек, ВИЧ – 11 человек.

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

---

<sup>3</sup> Источник: Шафирканское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан.

**Динамика заболеваний по основным группам болезней  
в Шафирканском районе за 2018-2022 годы  
(показатели заболеваемости на 100 тыс. населения)**



По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в общей структуре заболеваемости населения на первом месте стоят заболевания органов дыхания, на втором месте – заболевания системы кровообращения, а на третьем месте – заболевания, связанные с нарушением обмена веществ.

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

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Мирзокул»	МСГ «Хоркаш»	МСГ «Дурмон»	МСГ «Бобур»

## 2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (по состоянию на 1 января 2023 года)

Наименование	Всего	МСГ Мирзокул	МСГ Хоркаш	МСГ Дурмон	МСГ Бобур
Общая территория сообщества	1 785	406	210	300	869
Год образования сообщества	-	1994	2007	2018	1958
Расстояние от районного центра:	-	3	3	3	1
Количество населения сообщества	14 581	3 826	2 820	3 260	4 675

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКИЙ ОБЛАСТЬ, ШАФИРКАНСКИЙ РАЙОН,  
МФЙ «МИРЗОКУЛ», МСГ «ХОРКАШ», МСГ «ДУРМОН», МСГ «БОБУР»**

Наименование	Всего	МСГ Мирзокул	МСГ Хоркаш	МСГ Дурмон	МСГ Бобур
Из них: Количество мужчин	<b>7 538</b>	1 979	1 555	1 591	2 495
Количество женщин	<b>6 961</b>	1 847	1 265	1 669	2 180
Количество детей (3–7 лет)	<b>1 347</b>	340	260	237	510
Количество детей (7–18 лет)	<b>2 520</b>	778	450	469	823
Количество молодежи (18–30 лет)	<b>2 647</b>	872	350	513	912
Количество семей	<b>3 958</b>	1 132	661	905	1 260
Количество домохозяйств	<b>3 371</b>	966	452	812	1 141
Количество безработных	<b>45</b>	-	32	-	13
Количество населения с ограниченными возможностями	<b>300</b>	97	51	35	117
Наличие социальной инфраструктуры	<b>128</b>	128	-	-	-
а) Дорога (км)	<b>92,5</b>	14,5	22	-	56
• Центральная	<b>29</b>	6	4	7	12
• Внутренние улицы	<b>80</b>	8	18	15	39
• Тротуары	<b>8,5</b>	0,5	0,8	3	5
б) Объекты образования	<b>2</b>	2	-	-	-
• Охват общеобразовательными школами(%)	<b>250</b>	50	-	100	100
• Количество школ	<b>5</b>	1	1	2	1
○ государственные	<b>5</b>	1	1	2	1
○ частные	-	-	-	-	-
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	<b>150,0</b>	50	-	100	-
• Количество дошкольных образовательных учреждений	<b>4,8</b>	2	1	1	1
○ государственные	<b>3</b>	1	-	1	1
○ частные	<b>2</b>	1	1	-	-
в) Объекты здравоохранения	<b>1</b>	1	-	-	-
• Количество больниц	-	-	-	-	-
○ государственные	-	-	-	-	-
○ частные	-	-	-	-	-
• Количество семейных поликлиник	<b>1</b>	1	-	-	-
○ Государственные	<b>3</b>	1	-	2	-
○ частные	-	-	-	-	-
• Количество семейных врачебных пунктов	<b>1</b>	1	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	-	90%	-	10%	20%
• Охват электричеством (в %):	-	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	<b>110</b>	14	26	40	30
○ ТП (шт)	<b>17</b>	8	7	1	1
○ освещение (км)	<b>0,5</b>	0,5	-	-	-
• Мосты (шт)	<b>7</b>	1	1	1	4
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКИЙ ОБЛАСТЬ, ШАФИРКАНСКИЙ РАЙОН,  
МФЙ «МИРЗОКУЛ», МСГ «ХОРКАШ», МСГ «ДУРМОН», МСГ «БОБУР»**

<b>Наименование</b>	<b>Всего</b>	<b>МСГ Мирзокул</b>	<b>МСГ Хоркаш</b>	<b>МСГ Дурмон</b>	<b>МСГ Бобур</b>
• Дехканские хозяйства	<b>232</b>	86	15	71	60
• Фермерские хозяйства	<b>24</b>	5	3	5	11
• Частные фирмы	<b>21</b>	14	7	-	-
• Индивидуальные предприниматели	<b>86</b>	20	15	11	40

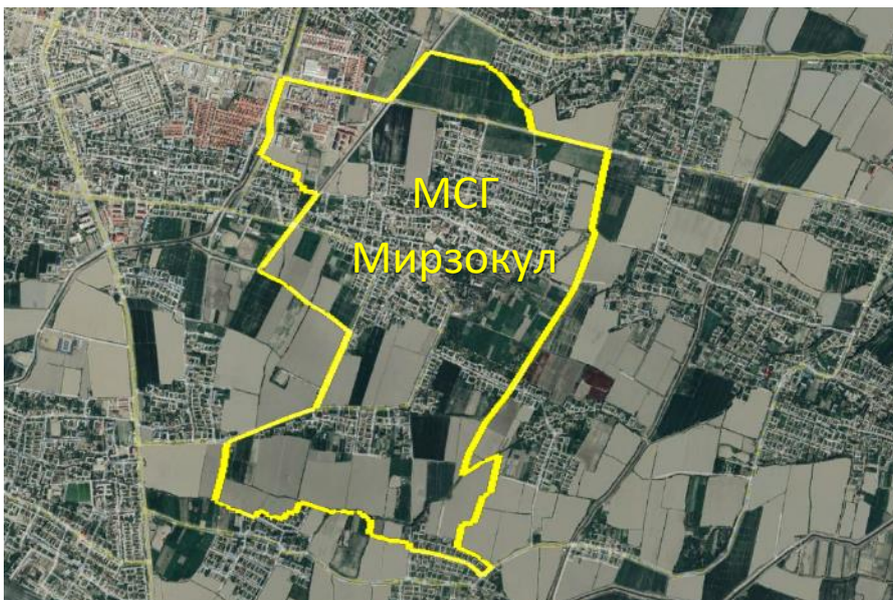
### 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1 МСГ «МИРЗОКУЛ»

##### 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В МСГ «Мирзокул» был организован в 1994 году. В состав МСГ «Мирзокул» входит 8 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Мирзокул. Общая площадь 406 га. В МСГ проживает 3826 человек, из них 1897 мужчин и 1847 женщин. Количество семей составляет 1 132, количество домохозяйств составляет 966. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1 990 человек. Количество населения с ограниченными возможностями составляет 97 человек.

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



*Карта МСГ «Мирзокул»*

##### 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеются: 1 государственный детский сад, рассчитанный на 90 мест; 1 школа, рассчитанная на 880 ученических мест; 1 махаллинский медицинский пункт; 1 социальная аптека; 2 фермерских хозяйства; 1 махаллинский центр; 1 кладбище.

В основном в МСГ «Мирзокул» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем - удовлетворительная. 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 жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. 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

В МСГ имеются: 86 дехканских хозяйств, 5 фермерских хозяйств, 14 частных фирм, 20 индивидуальных предпринимателей.

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является хлопководство, зерноводство и животноводство.

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

### 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Мирзокул» 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 ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Плохое состояние внутренних дорог	Ремонт и восстановление основных дорог	Необходимо капитальный ремонт дорог протяженностью 5 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
2	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Утановка новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Необходимо замена 10 - трансформаторов и реконструкция 9,2 км. электрических сетей	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
3	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
		вдоль центральной дороги, 3.5 км	пешеходной дорожки. Всего 3.5 км			
4	Неудовлетворительное техническое состояние СВП Мирзокул	Необходимо реконструкция СВП Мирзокул	Необходимо реконструкция СВП Мирзокул на 50 посещений	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
5	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, необходимо строительство скважины	Необходимо строительство 3 х скважин для обеспечения население МСГ водой для орошения земель	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
6	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети	Необходимо строительство водопроводных сетей с протяжённостью 8 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
7	Школа №28: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы 28на 540 уч. мест.	Необходимо капитальный ремонт школы №28: ремонт системы отопления, полов, оконных рамок, фасадов и туалета	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
8	Неудовлетворительное техническое состояние ДОО №9	Реконструкция ДОО № 9 на 90 мест	Необходимо реконструкция ДОО №9 на 90 мест	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
9	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги	Необходимо строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорого для безопасного передвижения школьников и	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
			населения, всего 5 км			

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

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью <b>5 км</b>
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство пешеходной дорожки с уличным освещением общей протяжённостью <b>5,0 км.</b>
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,35 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная

<b>Пути решения</b>	Замена изношенных и установка новых трансформаторов- 10 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач - 9,2 км.
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,436 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство уличного освещения общей протяженностью 3,5 км.
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,990 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние СВП «Мирзокул»
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходимо реконструкция СВП «Мирзокул» на 50 пос.
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,7 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяженностью 8 км.
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 7</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №28: неудовлетворительное техническое состояние школы

<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходим капитальный ремонт школы №28 на 540 мест: ремонт системы отопления, полов, оконных рамок, фасадов и туалета
<b>Бенефициары</b>	1620 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	5,3 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 8</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние ДОО №9
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Реконструкция ДОО № 9 на 90 мест
<b>Бенефициары</b>	270 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,6 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 9</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо строительство 3-х скважин и реконструкция 4 км арыков для обеспечения население МСГ водой для орошения земель
<b>Бенефициары</b>	3826 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,8 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

### 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Мустафоев Абдивохид	Председатель	Председатель МСГ	93 620 61 61
2	Астанов Ўткир	Активист МСГ	житель МСГ	94 247 14 32
3	Ҳамдамов Бекмурод	Активист МСГ	житель МСГ	97 868 14 01
4	Аҳроров Қайир	Активист МСГ	житель МСГ	94 548 05 01
5	Фозилов Жавлонбек	Активист МСГ	житель МСГ	93 687 03 08

### 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

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

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Дороги в плачевном состоянии и непригодны для пользования как в летнее, так и в зимнее время года. Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения за счёт ремонта внутренних улиц махалли.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Вариант решения</b>	Асфальтирование внутренних и основных дорог в МСГ Мирзокул, протяженностью 5 км дорог. В том числе по кишлакам: Мирзокул-2 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Мингон-1,5 км (ширина дороги 4 метра), Деразон-1,5 км (ширина дороги 4,5 метра)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>- Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,02 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Вдоль основной дороги отсутствует пешеходная дорожка что небезопасно для пешеходов, так как движение автомобилей интенсивное.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,35 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходных дорожек общей протяженностью <b>5 км</b> шириной 1 метр, в том числе: в н/п Мирзокул-3 км, Мингон-1 км, Деразон-1 км
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>– Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>– Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,005 млрд сум</b>	

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

**СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 10 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9,2 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Изношенная линия электропередач, старые трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. 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 "Мирзокул".
<b>Фото</b>	

		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,436 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	Установка 10-ти новых трансформаторов и замена изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов протяженности 9,2 км. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Мирзокул построить 7,3 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 8 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> <li>- В н/п Мингон построить 0,9 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> <li>- В н/п Кунжурут построить 1 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа.</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
--	-------------------------------------------------------------------------------------

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Шафирканское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,04 млрд сум</b>

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

#### СУБПРОЕКТ №4. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,5 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание безопасных дороги и тротуаров в ночное время для жителей МСГ
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.
<b>Бюджет проекта</b>	0,99 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
<b>Вариант решения</b>	Строительство уличного освещения общей протяженностью 3,5 км.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Дороги и тротуары будут безопаснее в ночное время для жителей МСГ	– Управление благоустройства Шафирканского района	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Мирзокул"; - Инициативная группа МСГ "Мирзокул".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,010 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "МИРЗОКУЛ" МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Ненадлежащее состояние СВП "Тезгузар".	
<b>Фото</b>		

		
<b>Цель проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли.</li> <li>2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности.</li> <li>3. Создание лучших условий труда для врачей.</li> </ol>	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,7 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние СВП.
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт СВП "Тезгузар".
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>– Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>– Улучшится качество жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Шафирканское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,6 млрд сум</b>	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input 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 ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Фото</b>	 <p style="text-align: center;"><i>Улицы вдоль которых будет проводится водопроводные сети</i></p>
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды.
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.
<b>Бюджет проекта</b>	2 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 8 км. В том числе, по кишлакам: Мирзокул-5 км, Мингона-3 км
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет обеспечено питьевой водой.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения МСГ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шафирканское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,008 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №28 НА 540 УЧ.МЕСТ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа №28: неудовлетворительное техническое состояние школы		
<b>Фото</b>			

		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	5,3 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	790
	Женщины (в том числе дети)	830
	<b>Всего:</b>	<b>1620</b>
	% покрытия от всего населения	42%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №28: неудовлетворительное техническое состояние школы
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт школы №28 на 540 мест: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ремонт системы отопления, полов, фасадов;</li> <li>2) замена оконных и дверных блоков, кровли;</li> <li>3) строительство забор ограждения и туалета.</li> </ol>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.	– Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	– ИК Служба Единого Заказчика; – Хокимият Шафирканского района; – МСГ "Мирзокул"; – Инициативная группа МСГ "Мирзокул".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>1,890 млрд сум</b>	

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

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

### СУБПРОЕКТ №8. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕТСКОГО САДА №9: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Здание филиала детского сада №9 требует реконструкции.		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.		
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	132	
	Женщины (в том числе дети)	138	
	<b>Всего:</b>	<b>270</b>	
	% покрытия от всего населения	7%	

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние ДОО №9
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция ДОО № 9 на 90 мест
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.	– Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Мирзокул";

– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.	Министерства дошкольного и школьного образования	- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,6 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №9. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ И БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСОВ И ТРАНСФОРМАТОРОВ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации за счет строительство 3 х скважин для обеспечения население МСГ водой для орошения земель	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,8 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1979
	Женщины (в том числе дети)	1847
	<b>Всего:</b>	<b>3826</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ
<b>Вариант решения</b>	Необходимо строительство 3 х скважин для обеспечения население МСГ водой для орошения земель, бетонирование арыков общей протяженностью <b>4 км</b> в н/п

	«Мирзокул». Для этого бетонировать арыка размером верхнюю часть 1,5 метра, нижняя часть (днища) 0,5 метра и высота бетона 1,5 метр. Скорость арыка составляет 0,4 м3/сек.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств.</li> <li>– Повысится урожайность выращиваемых населением культур.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление водного хозяйства Гиждуванского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Мирзокул";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирзокул".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,046 млрд сум</b>

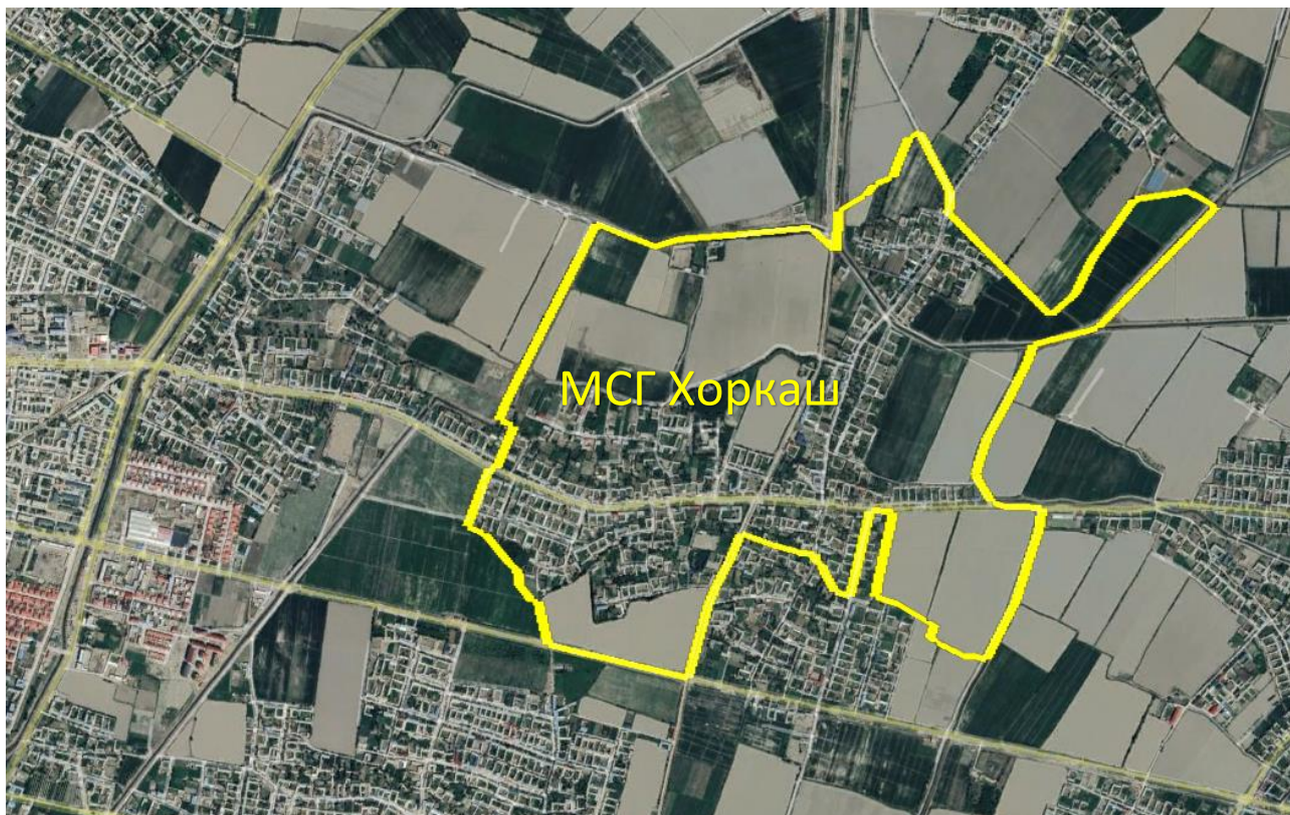
<b>Воздействие проекта</b>	<b>Положительное</b>	<b>Отрицательное</b>	<b>Нейтральное</b>	<b>Продолжительность проекта</b>
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>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

## 3.2 МСГ «ХОРКАШ»

### 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В МСГ «Хоркаш» был организован в 2007 году. В состав МСГ «Хоркаш» входит 10 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Хоркаш. Общая площадь 210 га. В МСГ проживает 2820 человек, из них 1555 мужчин и 1265 женщин. Количество семей составляет 661, количество домохозяйств составляет 452. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1060 человек. Количество населения с ограниченными возможностями составляет 51 человек.

### 3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Хоркаш»

### 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеются: 1 частный детский сад; 1 школа, рассчитанная на 540 ученических мест; 3 фермерских хозяйства; 1 махаллинский центр; 4 км центральных улиц, 18 км. внутренних улиц, 0.8 км. тротуаров

В основном в МСГ «Хоркаш» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем - удовлетворительная. 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 жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. 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

В МСГ имеются: 15 дехканских хозяйств, 3 фермерских хозяйств, 7 частных фирм, 15 индивидуальных предпринимателей.

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является хлопководство, зерноводство и животноводство.

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

### 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Хоркаш» 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 ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Школа №42: неудовлетворительное техническое состояние школы	Реконструкция школы 42 на 360 уч. мест.	Необходимо капитальный ремонт школы №42: капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 180 уч. мест, строительство нового учебного корпуса на 180 уч. мест и спортзала 12x24.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5
2	Проблемы с газоснабжением	Необходимо подключение к системе газоснабжения	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	-	-	4

<b>№</b>	<b>Проблема</b>	<b>Пути решения</b>	<b>Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Год реализации</b>	<b>Голосование</b>
3	Плохое состояние внутренних дорог	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог	Необходимо капитальный ремонт дорог протяженностью 7 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	3
4	Проблемы в системе электроснабжения: необходимо заменить 2 из 5 - трансформаторов	Утановка новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Утановка новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач, Необходимо замена 9 - трансформаторов и реконструкция 8,9 км. электрических сетей	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
5	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	-	-	-
6	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги, 3.5 км	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки. Всего 2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	1
7	Недостаточное обеспечение	Улучшение системы водоснабжен	Необходимо строительство водопроводных	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
	питьевой водой населения МСГ	ия: строительство водопроводных сетей с протяжённостью 10 км	сетей с протяжённостью 10 км			
8	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги	Необходимо строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорог для безопасного передвижения школьников и населения, всего 2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
9	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала	Необходимо бетонирование канала-2 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

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

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 10 км.
<b>Бенефициары</b>	2820 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,5 млрд сум

<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Замена изношенных и установка новых трансформаторов- 7 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач - 8,9 км.
<b>Бенефициары</b>	2820 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,202 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 7 км
<b>Бенефициары</b>	2820 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №42: неудовлетворительное техническое состояние школы
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходимо капитальный ремонт школы №42: капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 180 уч. мест, строительство нового учебного корпуса на 180 уч. мест и спортзала 12x24.
<b>Бенефициары</b>	1080 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	5,9 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство пешеходной дорожки (2 км) с уличным освещением (2 км).
<b>Бенефициары</b>	1410 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,890 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 2 км.
<b>Бенефициары</b>	2820 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,65 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

### 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность в группе</b>	<b>Место работы</b>	<b>Телефон</b>
1	Ашурова Гулшод	Председатель	Председатель МСГ	99-350-47-57
2	Камолов Исмаи	Активист МСГ	житель МСГ	99 196 22 02
3	Ашурова Гулшод	Активист МСГ	житель МСГ	99 350 47 57
4	Шодиев Шухрат	Активист МСГ	житель МСГ	94 125 55 66
5	Хамроев Йўлдош	Активист МСГ	житель МСГ	90 745 23 04
6	Рахмонов Наим	Активист МСГ	житель МСГ	91 445 01 60

### 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В МСГ "Хоркаш" отсутствует система водоснабжения, в связи с чем население вынуждено пользоваться привозной водой.
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Фото</b></p>	 <p align="center"><i>Улицы вдоль которых будет проводиться водопроводные сети</i></p>	
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>2,5 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1555</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1265</p>
	<p align="center"><b>Всего:</b></p>	<p><b>2820</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство водопроводной сети протяжённостью 10 км</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<p><b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b></p>		
<p><b>Выгоды объекта жителям</b></p>	<p><b>Балансодержатель объекта</b></p>	<p><b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет обеспечено питьевой водой.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения МСГ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шафирканское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- Шафирканское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"</li> <li>- МСГ "Хоркаш";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хоркаш".</li> </ul>

Годовые эксплуатационные расходы	0,010 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 №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 7 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,9 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Трансформаторы в МСГ "Хоркаш" находятся в непригодном состоянии. Низкое напряжение. Из-за низкого напряжения электрооборудование в домах выходит из строя. Столбы, установленные еще при Советском Союзе, уже давно небезопасны в эксплуатации.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1.202 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1555
	Женщины (в том числе дети)	1265
	<b>Всего:</b>	<b>2820</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Вариант решения</b>	Установка 7-и новых трансформаторов и замена изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов протяженности 8,9 км. В том числе: - В н/п Хоркаш построить 4,8 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 4 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Бангилар построить 2,6 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 2 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Новабоши построить 1,5 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>- Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шафирканское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Хоркаш";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хоркаш".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,032 млрд сум</b>	

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

### СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Дороги в плачевное состояние не пригодны для пользования, как в летнее, так и в зимнее время года. Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог, будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения за счёт ремонта внутренних улиц махалли.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	4,2 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1555
	Женщины (в том числе дети)	1265
	<b>Всего:</b>	<b>2820</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
<b>Вариант решения</b>	Асфальтирование внутренних и основных дорог в МСГ Хоркаш, протяженности 7 км дорог. В том числе по кишлакам: Хоркаш-3 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Новабоши-3 км (ширина дороги 4 метра), Бангилар-1 км (ширина дороги 4,5 метра)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>- Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Хоркаш";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хоркаш".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,028 млрд сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №42: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ НА 180 МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 180 УЧ.МЕСТ И СПОРТИВНОГО ЗАЛА РАЗМЕРОМ 12Х24М.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Необходимо капитальный ремонт школы №42: капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 180 уч. мест, строительство нового учебного корпуса на 180 уч. мест и спортзала 12х24.		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.		
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	5,9 млрд сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> </ol>		

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	547
	Женщины (в том числе дети)	533
	<b>Всего:</b>	<b>1080</b>
	% покрытия от всего населения	38%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №42: неудовлетворительное техническое состояние школы
<b>Вариант решения</b>	1. Реконструкция школы №42. 2. Строительство спортивного зала на территории школы.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.	– Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Хоркаш"; - Инициативная группа МСГ "Хоркаш".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>1,260 млрд сум</b>	

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

**СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК (2 км) И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (2 км).**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Отсутствие пешеходных дорожек с уличным освещением для безопасного передвижения населения.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Фото</b></p>	 <p><i>Улица где необходимо строительство пешеходных дорожек с ночным освещением</i></p>	
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>0,890 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>778</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>632</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>1410</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>50%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Отсутствие пешеходных дорожек с уличным освещением вдоль основных автомобильных дорог для безопасного передвижения населения.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство пешеходных дорожек (2 км) с ночным освещением (2км) шириной 1 метр. В том числе по кишлакам:                      1) Для пешеходных дорожек Мингон-1 км, Деразон-1 км.                      2) Для освещения Хоркаш-1 км, Новабоши-1 км.</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>- Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- Управление благоустройства Шафирканского района</li> <li>- МСГ "Хоркаш";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хоркаш".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,008 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ Хоркаш	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,65 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1555
	Женщины (в том числе дети)	1265
	<b>Всего:</b>	<b>2820</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>
--------------------------------------------

<b>Приоритетная проблема</b>	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 2 км. Для орошения земель, бетонировать арыка «Новабоши» общей протяженностью 2 км в н/п «Хоркаш». Для этого бетонировать арыка размером верхнюю часть 1 метра, нижняя часть (днища) 0,5 метра и высота бетона 1 метра. Скорость арыка составляет 0,3 м3/сек.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств.</li> <li>– Повысится урожайность выращиваемых населением культур.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление водного хозяйства Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Хоркаш".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Хоркаш";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хоркаш".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,024 млрд сум</b>

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

**Председатель МСГ:** \_\_\_\_\_

**Дата:** \_\_\_\_\_

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

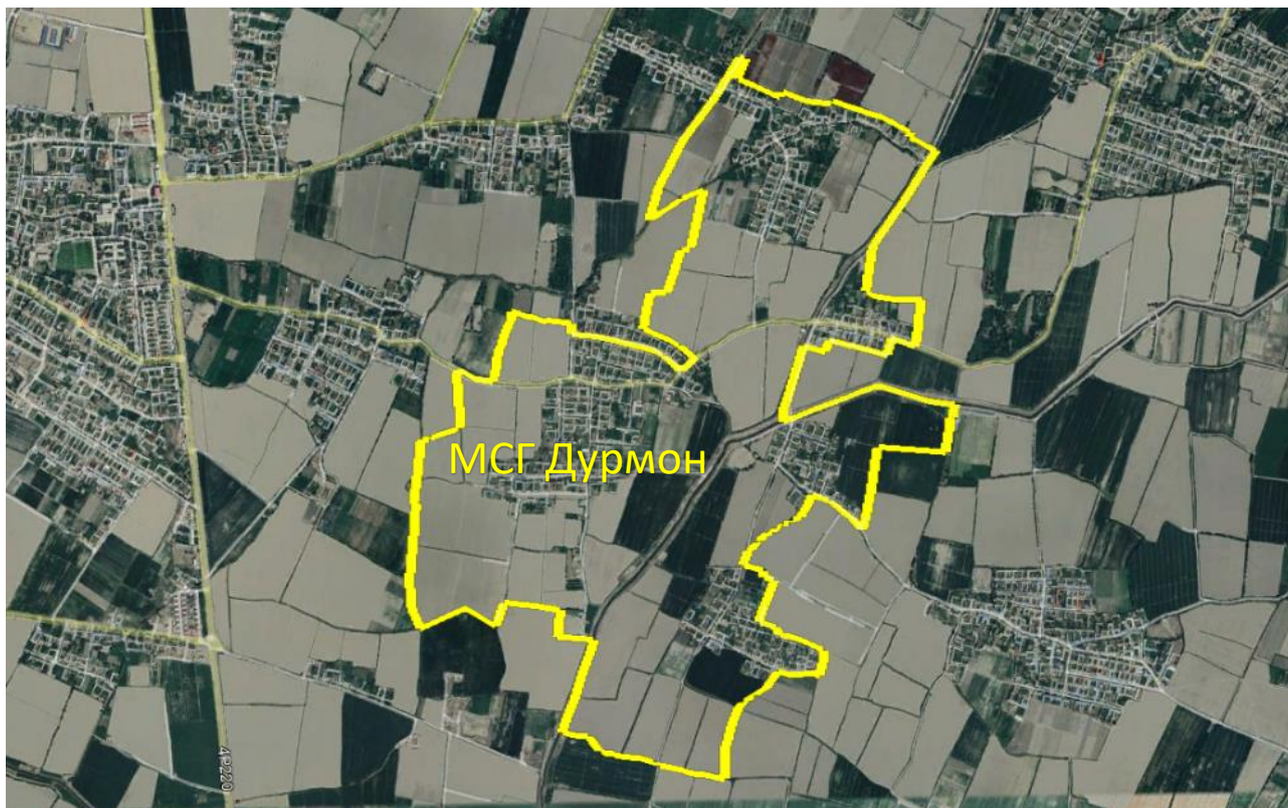
**Дата:** \_\_\_\_\_

### 3.3 МСГ «ДУРМОН»

#### 3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В МСГ «Дурмон» был организован в 2018 году. В состав МСГ «Дурмон» входит 7 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Дурмон. Общая площадь 300 га. В МСГ проживает 3 260 человек, из них 1591 мужчин и 1669 женщин. Количество семей составляет 1 260, количество домохозяйств составляет 1 141. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1 219 человек. Количество населения с ограниченными возможностями составляет 35 человек.

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



Карта МСГ «Дурмон»

#### 3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеются: 1 государственный детский сад; 2 школы; 5 фермерских хозяйства; 1 махаллинский центр; 7 км центральных улиц, 15 км. внутренних улиц, 3 км. тротуаров

В основном в МСГ «Дурмон» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем - удовлетворительная. 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 жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. 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

В МСГ имеются: 71 дехканских хозяйств, 5 фермерских хозяйств и 11 индивидуальных предпринимателей.

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является хлопководство, зерноводство и животноводство.

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

### 3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Дурмон» 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 ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводных сетей с протяжённостью 15 км	Необходимо строительство водопроводных сетей с протяжённостью 15 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	16
2	Школа №3: неудовлетворительное техническое состояние школы	Капитальный ремонт школы 3 на 760 уч. мест.	Необходимо капитальный ремонт школы №3: надо отремонтировать систему отопления, электрические части, пол, деревянные оконные рамы, фасад	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	15
4	Нет пешеходной дорожки для безопасного	Строительство пешеходной дорожки	Необходимо строительство пешеходных	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	14

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	передвижения населения и школьников	вдоль основной дороги	дорожек вдоль основных дорогах для безопасного передвижения школьников и населения, всего 2 км			
3	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль пешеходные дорожки, 2 км	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки. Всего 2 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	15
5	Неудовлетворительное техническое состояние ДОО №9	Реконструкция ДОО № 9 на 90 мест	Необходимо решить данную проблему за счет других источников финансирования, т.к. средств проекта не хватает на решение данной проблемы	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	12
6	Отсутствие спортивной площадки для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивной площадки для молодежи	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащей школе №3 который будет отремонтирован в рамках данного проекта.	--	--	8
7	Плохое состояние внутренних дорог	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог	Необходимо капитальный ремонт дорог протяженностью 4,5 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	7

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
8	МСГ не подключен трубопроводу природного газа	Необходимо подключение к системе газоснабжения	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	-	-	1
9	Проблемы в системе электроснабжения: необходимо 6 - трансформаторов	Необходимо заменить существующие трансформаторы, 6 шт.	Необходимо заменить существующие трансформаторы в МСГ Дўрмон, 6 шт.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
10	Проблемы в системе электроснабжения: - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач. Необходимо реконструкция 8,9 км. электрических сетей	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
11	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала	Необходимо бетонирование канала-1,5 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 15 км.

<b>Бенефициары</b>	3260 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,26 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №3: неудовлетворительное техническое состояние школы
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходим капитальный ремонт школы №3: надо отремонтировать систему отопления, электрические части, пол, деревянные оконные рамы, фасад
<b>Бенефициары</b>	2280 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	6,8 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки с уличным освещением для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Строительство пешеходной дорожки (2 км) с уличным освещением (2 км).
<b>Бенефициары</b>	1630 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,140 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт основных и внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 4,5 км
<b>Бенефициары</b>	3260 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,7 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Замена изношенных и установка новых трансформаторов- 6 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач - 8,9 км.
<b>Бенефициары</b>	3260 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,132 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 1,5 км.
<b>Бенефициары</b>	3260 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,4 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

### 3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Телефон
1	Қурбонов Замир	Председатель	93 704 26 96
2	Ашрапов Амон	Активист МСГ	99 415 74 41
3	Шеров Бахтиёр	Активист МСГ	88 302 05 56
4	Бозоров Мажид	Активист МСГ	93 800 60 35
5	Бозорова Дилором	Активист МСГ	93 623 58 58
6	Қўзиёва Гулсара	Активист МСГ	93 141 95 71

### 3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 15 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

<b>Фото</b>	 <p align="center"><i>Улицы вдоль которых будет проводиться водопроводные сети</i></p>	
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,26 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 591
	Женщины (в том числе дети)	1 669
	<b>Всего:</b>	<b>3 260</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 15 км. В том числе по кишлакам: Корабош-2,5 км; Боботодаре-2,5 км; Араблар-3 км; Чигатой-2 км и Дурмон-5 км.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет обеспечено питьевой водой.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения МСГ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шафирканское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Дурмон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Дурмон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,015 млрд сум</b>	

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

## СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №3 НА 760 УЧ. МЕСТ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа №3: неудовлетворительное техническое состояние школы	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	6,8 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1137
	Женщины (в том числе дети)	1143
	<b>Всего:</b>	2280
	% покрытия от всего населения	70%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №3: неудовлетворительное техническое состояние школы
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт школы №3: 1) ремонт системы отопления, полов, фасадов; 2) замена оконных и дверных блоков, кровли.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.	– Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Дурмон"; - Инициативная группа МСГ "Дурмон".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>2,450 млрд сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №3. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК (2 КМ) И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (2КМ) ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Нет пешеходной дорожки с уличным освещением для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего

	пользования.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,140 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	809
	Женщины (в том числе дети)	821
	<b>Всего:</b>	<b>1630</b>
	% покрытия от всего населения	50%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки с уличным освещением для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки (2 км) с уличным освещением (2км) общей протяженностью 4 км шириной 1 метр. В том числе по кишлакам: 1) Для пешеходных дорожек Дурман-1 км, Боботадаре-1 км. 2) Для освещения Дурман-1 км, Боботадаре-1 км.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>- Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	- Управление благоустройства Шафирканского района	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Дурмон"; - Инициативная группа МСГ "Дурмон".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,008 млрд сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,5 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Дороги не пригодны для пользования, как в летнее, так и в зимнее время года. Постоянная пыль является причиной заболеваемости населения респираторными и болезнями верхних дыхательных путей. При асфальтировании дорог, будет решена проблема в экономическом и социальном аспекте.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения за счёт ремонта внутренних улиц махалли.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	2,7 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 591
	Женщины (в том числе дети)	1 669
	<b>Всего:</b>	<b>3 260</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
<b>Вариант решения</b>	Ремонт основных и внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 4,5 км. В том числе по кишлакам: Дурман-1 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Когатон-1 км (ширина дороги 4 метр), Корабош-1 км (ширина дороги 4,5 метр), Боботадаре-1 км (ширина дороги 4,5 метр), Араблар-0,5 км (ширина дороги 4,5 метр)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>– Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Дурмон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Дурмон".</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		0,018 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 6 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,9 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В связи с ростом числа населения увеличился объём потребляемой электроэнергии. На территории махалли имеются трансформаторы и столбы установленные ещё при Советском Союзе. Они уже давно не справляются с увеличенным объёмом потребляемой энергии и небезопасны в эксплуатации.
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	1,132 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 591
	Женщины (в том числе дети)	1 669
	<b>Всего:</b>	<b>3 260</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Вариант решения</b>	Установка 6-и новых трансформаторов и замена изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов протяженности 8,9 км. В том числе: - В н/п Дурмен построить 3 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 2 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Араблар построить 1,5 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Чигатой построить 1,5 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Бобоатодаре построить 1,4 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа; - В н/п Когатон построить 1,5 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

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

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

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

### СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,5 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства		
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	0,4 млрд сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 591	
	Женщины (в том числе дети)	1 669	
	<b>Всего:</b>	<b>3 260</b>	
	% покрытия от всего населения	100%	

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 1,5 км. Для орошения земель, бетонировать арыка «Новабоши» общей протяженностью 1,5 км в н/п «Дурман». Для этого бетонировать арыка размером верхнюю часть 1 метра, нижняя часть (днища) 0,5 метра и высота бетона 1 метра. Скорость арыка составляет 0,3 м3/сек.
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств.</li> <li>– Повысится урожайность выращиваемых населением культур.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление водного хозяйства Гиждуванского района;</li> <li>- МСГ "Дурмон".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Дурмон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Дурмон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,002 млрд сум</b>

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

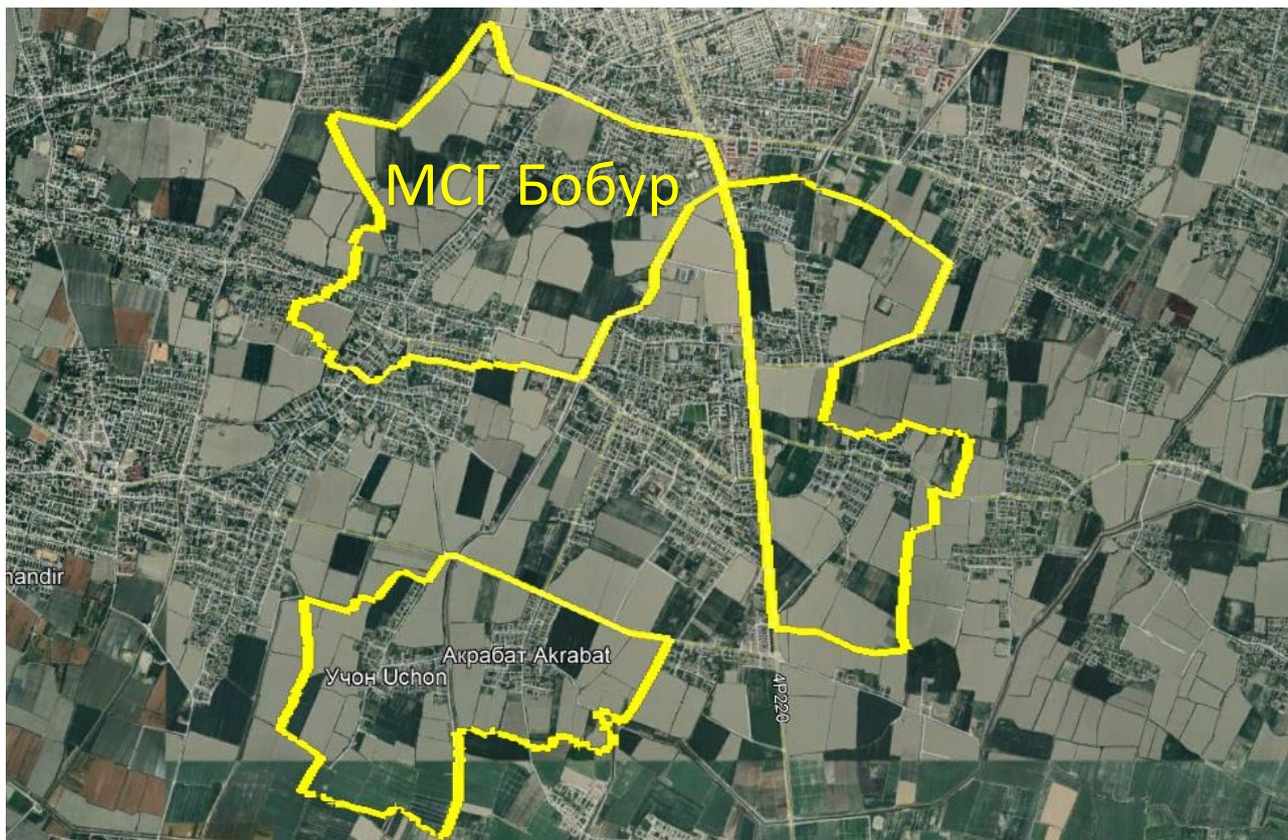
Дата: \_\_\_\_\_

## 3.4 МСГ «БОБУР»

### 3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В МСГ «Бобур» был организован в 1958 году. В состав МСГ «Бобур» входит 8 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Бобур. Общая площадь 869 га. В МСГ проживает 4 675 человек, из них 2 495 мужчин и 2 180 женщин. Количество семей составляет 1 260, количество домохозяйств составляет 1 141. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2 245 человек. Количество населения с ограниченными возможностями составляет 117 человек.

### 3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Бобур»

### 3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеются: 1 государственный детский сад; 1 школа; 11 фермерских хозяйства; 1 махаллинский центр; 12 км центральных улиц, 39 км. внутренних улиц, 5 км. тротуаров

В основном в МСГ «Бобур» дома, построенные по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной, кладовой для топлива, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

Обеспеченность жилым фондом в среднем - удовлетворительная. 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 жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора, в некоторых кишлаках не налажен вывоз и образуется стихийная мусорка. 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

В МСГ имеются: 60 дехканских хозяйств, 11 фермерских хозяйств и 40 индивидуальных предпринимателей.

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является хлопководство, зерноводство и животноводство.

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

### 3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Бобур» 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 ведет к высокому уровню болезней онкологическими заболеваниями.

### 3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	1035 из 1141 домохозяйств отключены от трубопровода природного газа.	1035 домохозяйств должны быть подключены к природному газу, капитальный ремонт сетей 1 км.	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	-	-	23
2	991 из 1141 домохозяйств не имеют подключения водопроводным сетям	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводных сетей с протяжённостью 14 км	Необходимо строительство водопроводных сетей с протяжённостью 14 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	23
3	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы	Целесообразно установка уличного освещения только	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	19

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
		уличного освещения вдоль пешеходные дорожки, 3 км	вдоль пешеходной дорожки. Всего 3 км			
4	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Необходимо заменить существующие трансформаторы, 5 шт.	Необходимо заменить существующие трансформаторы в МСГ Бобур, 6 шт.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	18
5	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ	Улучшение системы ирригации, Необходимо бетонирование канала-1,5 км и установка 1 го насоса с трансформатором	Необходимо бетонирование канала-1,5 км и установка 1 го насоса с трансформатором	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	18
6	Плохое состояние внутренних дорог	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог	Необходимо капитальный ремонт дорог протяженностью 6 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	13
7	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги	Необходимо строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорог для безопасного передвижения школьников и населения, всего 3 км	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
8	Ненадлежащее состояние здания МСГ Бобур	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	-	-	9

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
9	Отсутствие семейной поликлиники на махалле	Строительство СВП в МСГ	Рекомендуется финансирование за счет других источников финансирования.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	6
10	Отсутствие спортивной площадки для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивной площадки для молодежи	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащих школах №25 и №53 которые будет отремонтированы в рамках данного проекта.	--	--	8
11	Проблемы в системе электроснабжения: - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач. Необходимо реконструкция 8,1 км. электрических сетей	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
12	Неудовлетворительное состояние школы №25	Капитальный ремонт школы №25 на 490 уч. мест.	Необходимо капитальный ремонт школы №25: система отопления, кровля, деревянные окна и двери, фасады а также строительство спортивной площадки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
13	Неудовлетворительное состояние школы №53	Реконструкция школы №53 на 200 уч. мест.	Необходимо реконструкция школы: капитальный ремонт корпуса на 80 мест, ремонт спортивной площадки и строительство дополнительного корпуса на 120 уч. мест.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-
14	Детский сад №44 нуждается реконструкции	Реконструкция детского сада №44 в МСГ "Бобур", 120 мест.	-	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км.
Бенефициары	4675 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,5 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки с уличным освещением общей протяжённостью 3 км.
Бенефициары	2338 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

<b>Сумма проекта</b>	0,9 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Замена изношенных и установка новых трансформаторов- 5 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач - 8,1 км.
<b>Бенефициары</b>	4675 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,998 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 4 км, закуп и установка 1-го насоса с ТП.
<b>Бенефициары</b>	2338 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт основных и внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 6 км
<b>Бенефициары</b>	4675 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,6 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.

<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное состояние школы №25
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходимо капитальный ремонт школы №25: система отопления, кровля, деревянные окна и двери, фасады а также строительство спортивной площадки.
<b>Бенефициары</b>	1470 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,5 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 7</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное состояние школы №53
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Необходимо реконструкция школы: капитальный ремонт корпуса на 80 мест, ремонт спортивной площадки и строительство дополнительного корпуса на 120 уч. мест.
<b>Бенефициары</b>	600 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 8</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Детский сад №44 нуждается реконструкции
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Реконструкция филиала детского сада №44 в МСГ "Бобур", 90 мест.
<b>Бенефициары</b>	270 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,6 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1	Каримов Эркин	Председатель	Председатель МСГ	93 081-27-27
2	Обидов Саъдулло	Активист МСГ	житель МСГ	93 756 82 45
3	Худойбердиев Низом	Активист МСГ	житель МСГ	91 407 86 17
4	Хотамов Аъзам	Активист МСГ	житель МСГ	93 452 72 09

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
5	Эшонқулова Инобат	Активист МСГ	житель МСГ	93 142 43 02
6	Эргашева Тўхта	Активист МСГ	житель МСГ	--
7	Эргашева Мухайё	Активист МСГ	житель МСГ	99 623 45 15
8	Атоева Матлюба	Активист МСГ	житель МСГ	97 861 09 06

### 3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 14 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ Бобур	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,5 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2495
	Женщины (в том числе дети)	2180
	<b>Всего:</b>	<b>4675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие доступа к питьевой воде.
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км. В том числе по кишлакам: Пулбанди-3 км, Мугалон-4 км, Учон-2 км, Султонжура-2 км, Окработ-3 км.

<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Население МСГ будет обеспечено питьевой водой.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения МСГ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шафирканское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Бобур";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Бобур".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,028 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК И УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП НОЧНОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Нет пешеходной дорожки с уличным освещением для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.
<b>Бюджет проекта</b>	0,9 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1248
	Женщины (в том числе дети)	1090
	<b>Всего:</b>	<b>2338</b>
	% покрытия от всего населения	50%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нет пешеходной дорожки с уличным освещением для безопасного передвижения населения и школьников
<b>Вариант решения</b>	Строительство пешеходной дорожки с уличным освещением общей протяженностью 3 км. В том числе по кишлакам: Улхужа-2 км; Окработ-0,5 км; Учон-0,5 км.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>- Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>- Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Бобур";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Бобур".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,012 млрд сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 5 НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,1 КМ.**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Изношенная линия электропередач, старые трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,998 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2495
	Женщины (в том числе дети)	2180
	<b>Всего:</b>	<b>4675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	По системе электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	Установка 5-и новых трансформаторов и замена изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов протяженности 8,1 км. <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Окработ построить 1,6 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> <li>- В н/п Улугхужа построить 3,2 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 2 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> <li>- В н/п Когатон построить 1,7 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> <li>- В н/п Учон построить 1,6 км 0,4-10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить 1 шт. новый трансформатор мощностью 250/10 кВа;</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
--	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии.</li> <li>– Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Шафирканское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Бобур";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Бобур".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,026 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: БЕТОНИРОВАНИЕ АРЫКОВ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 4 КМ С УСТАНОВКОЙ 1 НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,2 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> </ol>	

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1248
	Женщины (в том числе дети)	1090
	<b>Всего:</b>	<b>2338</b>
	% покрытия от всего населения	50%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
<b>Вариант решения</b>	Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 4 км, закуп и установка 1 го насоса с ТП в н/п Бобур. Улучшение системы ирригации, необходимо бетонирование канала 4 км. Для орошения земель, бетонировать арыка «Салохиддин» общей протяженностью 4 км в н/п «Бобоато». Для этого бетонировать арыка размером верхнюю часть 1,5 метра, нижняя часть (днища) 0,5 метра и высота бетона 1,5 метра. Скорость арыка составляет 0,5 м3/сек.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств.</li> <li>– Повысится урожайность выращиваемых населением культур.</li> </ul>	- Управление водного хозяйства Шафирканского района	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Бобур"; - Инициативная группа МСГ "Бобур".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,015 млрд сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения за счёт ремонта внутренних улиц махалли.	
<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2495
	Женщины (в том числе дети)	2180
	<b>Всего:</b>	<b>4675</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
<b>Вариант решения</b>	Ремонт основных и внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 6 км, в том числе по кишлакам: Талипоя-1 км (ширина дороги 3,5-4,5 метра), Пулбанди-1 км (ширина дороги 4,0 метра), Мугалон-1 км (ширина дороги 4,5 метр), Учон-1 км (ширина дороги 4,5 метр), Улугхужа-1 км (ширина дороги 4,5 метр), С.Жўра-0,5 км (ширина дороги 4,5 метр), Оқрабат-0,5 км (ширина дороги 4,5 метр)
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>– Повысится уровень жизни населения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Шафирканского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- МСГ "Бобур";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Бобур".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,024 млрд сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №6. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №25 НА 490 УЧ. МЕСТ (ВКЛЮЧАЯ СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКУ).

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Необходимо провести реконструкцию здания школы №25 на 490 уч.мест
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Бюджет проекта</b>	4,5 млрд сум
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> </ol>

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	743
	Женщины (в том числе дети)	727
	<b>Всего:</b>	<b>1470</b>
	% покрытия от всего населения	31%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное состояние школы №25
<b>Вариант решения</b>	Необходимо капитальный ремонт школы №25: 1) ремонт сетей электричества, полов, фасадов; 2) замена оконных и дверных блоков, кровли.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.	– Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Бобур"; - Инициативная группа МСГ "Бобур".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>1,715 млрд сум</b>	

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

**СУБПРОЕКТ №7. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №53: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛЫ НА 80 МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 120 УЧ.МЕСТ И РЕМОНТ СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ .**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Неудовлетворительное состояние школы №53
------------------------------------------------	------------------------------------------

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>4,2 млрд сум</p>	
<p><b>Этапы реализации проекта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<p><b>Бенефициары проекта</b></p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>312</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>288</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p><b>600</b></p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>13%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Неудовлетворительное состояние школы №53</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Необходимо реконструкция школы: капитальный ремонт корпуса на 80 мест, ремонт спортивной площадки и строительство дополнительного корпуса на 120 уч. мест.</p>
<p><b>Шаги</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.	Шафирканское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Шафирканского района; - МСГ "Бобур"; - Инициативная группа МСГ "Бобур".
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### СУБПРОЕКТ №8. РЕКОНСТРУКЦИЯ ФИЛИАЛА ДЕТСКОГО САДА №44: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Детский сад №44 нуждается реконструкции со строительством нового филиала на 90 мест.	
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Участок земли, отведенный для строительства филиала детсада</i></p>	
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	3,6 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	132
	Женщины (в том числе дети)	138
	<b>Всего:</b>	<b>270</b>
	% покрытия от всего населения	6,0%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Детский сад №44 нуждается реконструкции. Необходимо построить его филиал на 90 мест
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция детского сада №44 в МСГ "Бобур", 90 мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Шафирканское районное управление дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Шафирканского района;</li> <li>- Шафирканское районное управление дошкольного и школьного образования</li> <li>- МСГ "Бобур";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Бобур".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,36 млрд сум</b>

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