



**IsDB**  
البنك الإسلامي للتنمية  
Islamic Development Bank



# КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**Бухарская область  
Вобкентский район**

МСГ «Мирвоши», МСГ «Хажувон»,  
МСГ «Найман», МСГ «Суфидехкон»

2023 год



## КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

МСГ «Мирвоши», МСГ «Хажувон»,  
МСГ «Найман», МСГ «Суфидехкон»

Вобкентского 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 ВОБКЕНТСКОМ 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) .....	9
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА) .....	10
<b>3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ</b> .....	<b>12</b>
<b>3.1 МСГ «МИРВОШИ»</b> .....	<b>12</b>
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	12
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	12
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	15
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	17
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ .....	17
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ВОДНОГО СООРУЖЕНИЯ И НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ.....	17
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ВОШИ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ .....	19
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10,0 КМ .....	21
СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ .....	22
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №35 НА 422 МЕСТ.....	24
<b>3.2 МСГ «ХАЖУВОН»</b> .....	<b>27</b>
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	27
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	27
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	27
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	28

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	28
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	28
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	31
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	34
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ .....	34
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТИ 12 КМ. ....	34
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С УЛИЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,0 КМ. ....	36
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 8-И ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9,1 КМ .....	37
СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №37.....	39
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОО НА 90 МЕСТ В СЕЛЕ АВУРДУВОН .....	41
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ХАЖУВОН, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ (11 КМ) .....	42
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: УСТАНОВКА НАСОСА С ТРАНСФОРМАТОРОМ И ЛЭП В С.ХУЖАЛАР, ХАЖУВОН И РОЗГИР.....	43
СУБПРОЕКТ №8. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №6.....	45
<b>3.3 МСГ «НАЙМАН» .....</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) .....	51
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	53
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ .....	53
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,0 КМ .....	53
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №28 НА 844 МЕСТ.....	55
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №10: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК .....	57
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 3-х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,0 КМ .....	58
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "НАЙМАН": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ .....	60
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ .....	62
<b>3.4 МСГ «СУФИДЕХКОН» .....</b>	<b>64</b>
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ .....	64
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ) .....	64
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	64
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА .....	65

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	65
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ .....	65
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК) .....	68
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ .....	69
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ .....	70
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НА 624 УЧЕБНЫХ МЕСТ .....	70
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ .....	72
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №30: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК .....	73
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-го ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,0 КМ .....	75
СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ .....	77
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ .....	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

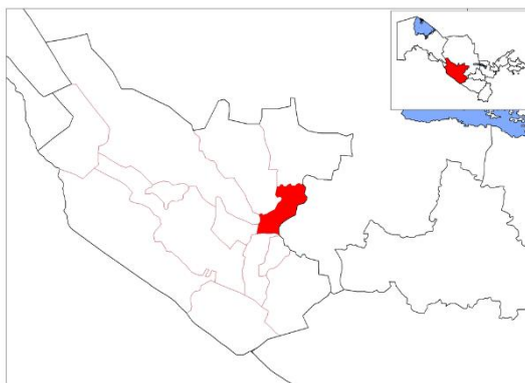
### 2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

#### 2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Вобкентского района Бухарской области

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

Вобкентский район расположен в восточной части Бухарской области. Район был основан 29 сентября 1926 года. На севере граничит с Гиждуванским районом, на юге - Бухарским районом, на северо-западе – Шафирканским, на западе – Пешкунским и Ромитанским районами Бухарской области, а на востоке – Канмехским и Кызылтепинским районами Навоийской области.

Площадь Вобкентского района составляет 0,29 тыс. кв. км. Длина границ района составляет 105 км, в том числе с Навоийской областью – 22 км, Бухарским районом – 30 км, Ромитанским районом – 12 км, Пешкунским районом – 9 км, Гиждуванским районом – 26 км, Шафирканским районом – 6 км.

По состоянию на 1 января 2023 года<sup>2</sup> население Вобкентского района составляло 145,9 тыс. человек (в том числе 73,4 тыс. мужчин и 72,5 тыс. женщин), из них население сельской местности – 117,7 тыс. человек (81%), городов – 28,2 тыс. человек (19%). Плотность населения в районе составляет 503,1 человек на 1 кв.км.

<sup>1</sup> Источник: [https://uz.wikipedia.org/wiki/Vobkent\\_tumani](https://uz.wikipedia.org/wiki/Vobkent_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>

Количество родившихся за 2022 год в районе составило 3185 человек, в том числе 1621 мальчика и 1564 девочек, количество умерших – 589 человек, в том числе 300 мужчин и 289 женщин.

По состоянию на 1 января 2023 года общая численность экономически активного населения составляет 60,8 тыс. человек, в том числе занятых – 57,9 тыс. человек, безработных – 2,9 тыс. человек.

В районе располагаются 45 махаллинских сходов граждан, 30,6 тысяч домохозяйств. Центром района является город Вобкент.

### 2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Вобкентском районе действуют 124 государственных организаций дошкольного образования, 42 общеобразовательных школ (и колледжей), 1 районная библиотека, имеются 61 объектов культурного наследия, парк культуры и отдыха, музеи, спортивные сооружения, работают 1 районная центральная больница, 1 многопрофильная поликлиника, 6 семейных поликлиник, 10 семейных врачебных пунктов, 7 махаллинских медицинских центров, 1 отделение скорой медицинской помощи и 7 пунктов скорой помощи.

В Вобкентском районе находится один из семи пиров Бухары – мавзолей Ходжа Махмуд Анжир-Фагнавий, Вобкентский минарет (12 век), хазира Чашмаи-Аюб (13 век).

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

### 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 Вобкентском районе было произведено 39,6 тысяч тонн хлопка, 63,7 тысяч тонн зерна, 25,0 тысяч тонн картошки, 55,8 тысяч тонн овощей, 30 тысяч тонн фруктов и ягод, 8,5 тысяч тонн бахчевых, 21,9 тысяч тонн винограда. В сфере животноводства за 2022 год в Вобкентском районе было произведено 21,8 тысяч тонн мяса, 110,1 тысяч тонн молока, 41,8 млн штук куриных яиц, 212,5 тысяч 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.

Одним из крупных предприятий в районе является ООО “Vobkent Tola Klaster”, специализирующееся на производстве хлопчатобумажной пряжи.

Район находится на равнине между пустыней и оазисом. Климат резко континентальный пустынный. Средняя температура января 0-2°C, июля 28-30°C. Годовое количество осадков 140-200 мм (преимущественно зимой). Лето сухое и продолжительное. Вегетационный период 150-180 дней. Через район река Зарафшан и Аму-Бухарский машинный канал.

В пустынной зоне разбросаны серо-бурые, заболоченные, лысые колючие кустарники. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

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

Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Вобкентском районе работают 1 районная центральная больница на 255 коек, 1 многопрофильная поликлиника, 6 семейных поликлиник, 10 семейных врачебных пунктов, 7 махаллинских медицинских центров, 1 отделение скорой медицинской помощи и 7 пунктов скорой помощи. Медицинские услуги населению оказывают 186 врачей и 1306 средних медицинских работников.

В Вобкентском районе количество родившихся за 2022 год составило 3185 человек, в том числе 1621 мальчиков и 1564 девочек, количество умерших – 589 человек, в том числе 300 мужчин и 289 женщин.

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



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 «Мирвоши»	МСГ «Хажувон»	МСГ «Найман»	МСГ «Суфидехкон»

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

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

Наименование	МСГ «Мирвоши»	МСГ «Хажувон»	МСГ «Найман»	МСГ «Суфидехкон»
Общая территория сообщества	720 га	1 000	558 га	457 га
Год образования сообщества	2005	2014	2002	1997
Расстояние от районного центра:	9 км	5 км	8 км	12 км
Количество населения сообщества	2802	5692	3338	3086
Из них: Количество мужчин	1481	2842	1582	1598
Количество женщин	1321	2850	1756	1488
Количество детей (3–6 лет)	247	490	214	321
Количество детей (7–18 лет)	464	1022	661	604
Количество молодежи (19–30 лет)	635	1014	575	689
Количество семей	817	1390	904	895
Количество домохозяйств	597	1020	701	666
Количество безработных	23	122	28	-
Количество населения с ограниченными возможностями	68	185	56	45
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-
а) Дорога (км)	11	75	-	-
• Центральная	-	40	-	-
• Внутренние улицы	-	35	-	-
• Тротуары	-	-	-	-
б) Объекты образования	-	-	-	-
• Охват общеобразовательными школами (%)	-	85%	-	-
• Количество школ	-	3	-	-
○ государственные	1	3	1	1
○ частные	-	-	-	-
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	75%	-	-
• Количество дошкольных образовательных учреждений	-	1	-	-
○ государственные	1	1	1	1
○ частные	2	-	-	-
в) Объекты здравоохранения	-	-	-	-
• Количество больниц	-	-	-	-
○ государственные	-	-	-	-
○ частные	-	-	-	-
• Количество семейных поликлиник	-	-	-	-
○ государственные	-	-	-	-
○ частные	-	-	-	-
• Количество семейных врачебных пунктов	-	-	-	-
○ государственные	1	-	1	1
○ частные	-	-	-	-

Наименование	МСГ «Мирвоши»	МСГ «Хажувон»	МСГ «Найман»	МСГ «Суфидехкон»
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	-	80%	-	-
• Охват электричеством (в %):	-	90%	-	-
○ ЛЭП (км)	-	70%	-	-
○ ТП (шт)	6	5	-	-
○ освещение (км)	-	-	-	-
• Мосты (шт)	5	2	-	-
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-
• Дехканские хозяйства	-	25	-	-
• Фермерские хозяйства	8	2	5	7
• Частные фирмы	-	25	-	-
• Индивидуальные предприниматели	-	20	-	-

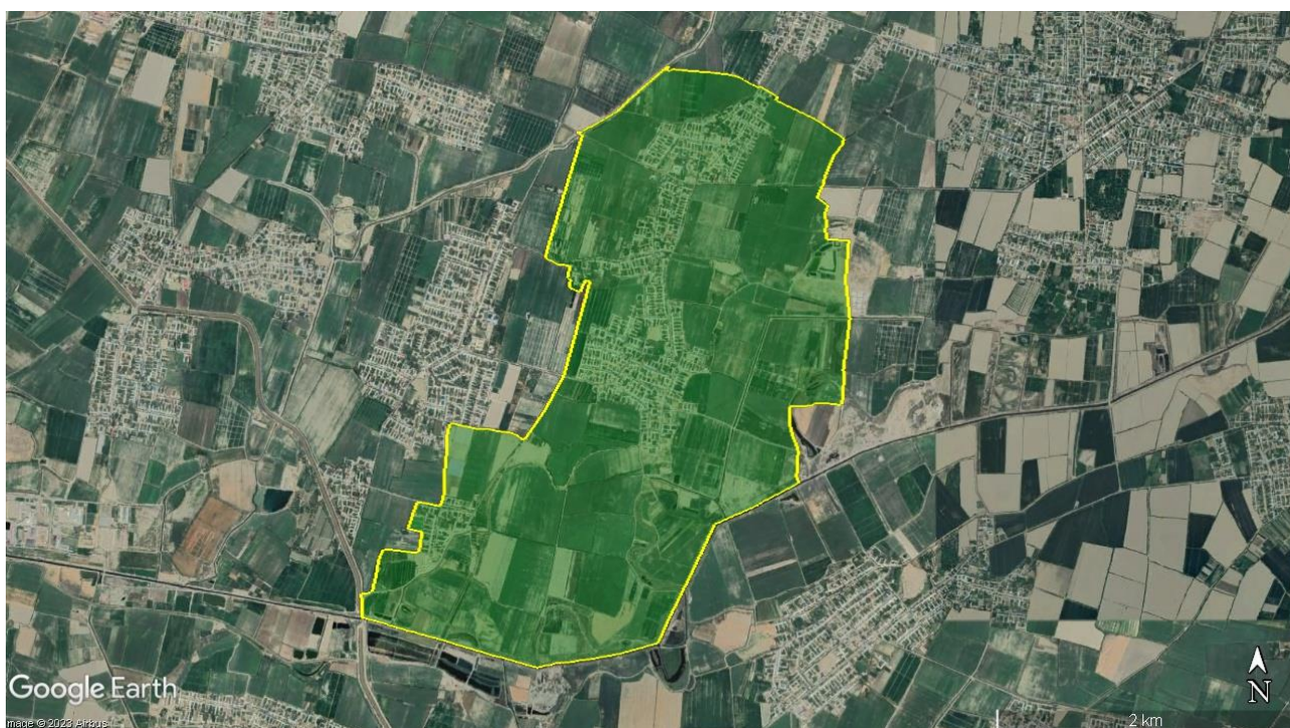
## 3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

### 3.1 МСГ «МИРВОШИ»

#### 3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Мирвоши” образован в 2005 году на основании постановления хакима Вобкентского района Бухарской области №205 от 31.03.2005г. Общая площадь территории сообщества составляет 720 га. В состав МСГ “Мирвоши” входит 4 кишлака: Чоробод, Воши, Мирсулаймон, Бахрин. Штаб МСГ расположен в кишлаке Чоробод. Согласно паспортным данным МСГ на 1 января 2023 года, население махалли составляет 2802 человек, в том числе 1481 мужчин и 1321 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1424 человек. В махалле проживают 817 семей и расположено 597 домохозяйств.

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



Карта-2. Карта МСГ «Мирвоши»

#### 3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: 1 общеобразовательная школа, 1 государственный детский сад, 3 детских сада государственно-частного типа, 1 врачебный пункт, 1 аптека, 4 махаллинских гузара, 11 точек торговли, 1 точка общественного питания, 1 спортивная площадка, 3 кладбища.

Автомобильные дороги в махалле до 3-4 метров шириной. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли. Общая протяженность улиц, требующих асфальтирования, составляет 8,9 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. Однако, в связи с износом трансформаторов, и электрических линий, имеют место быть как частые отключения в подаче электроэнергии, так и низкое напряжение и его скачки в электрической сети.

К централизованной водопроводной линии подключено около 80% домохозяйств, остальные же используют ручной кран для получения подземной питьевой воды.

Централизованная канализационная сеть в махалле отсутствует, все домохозяйства пользуются автономной канализацией.

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом (42 чел.) и в государственных учреждениях и предприятиях (278 чел.). Животноводством занимаются 573 домохозяйства. Также население занимается птицеводством и пчеловодством, 8 семей занимаются разведением рыб, 589 семей занимаются выращиванием овощей и фруктов на приусадебных участках, в том числе 12 семей имеют теплицы.

### 3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

### 3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.	Строительство нового водного сооружения в кишлаке Воши, строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км.	В кишлаках Воши, Чоробод, Мирсулаймон, Бахрин питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое.	ИБР и ОПЕК	2024-2025гг.	45
2.	Неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений в СВП "Воши".	Реконструкция СВП "Воши" мощностью 50 посещений в смену.	Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает население около 5000 человек из 7 населённых пунктов. Существующее одноэтажное здание было построено в 1989 году и его помещения были переоборудованы	ИБР и ОПЕК	2024-2025гг.	43

КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОБКЕНТСКИЙ РАЙОН,  
МФЙ «МИРВОШИ», МФЙ «ХАЖУВОН», МФЙ «НАЙМАН», МФЙ «СУФИДЕХКОН»

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			(приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт здания производился в 2014 году. Здание СВП построено из деревянного каркаса и сырцового кирпича, большая часть окон и дверей деревянные и изношенные.			
3.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена маломощных трансформаторов и установка 2-х новых; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач- 10 км.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024-2025гг.	36
4.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 7 км.	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 8,9 км, в том числе по кишлакам: Чоробод - 1,9 км, Мирсулаймон - 1,7 км, Воши - 2,8 км, Бахрин - 2,5 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025гг.	35
5.	Школа №35: - неудовлетворительное техническое состояние спортивного зала и актового зала; - неудовлетворительное техническое состояние внутреннего фасада здания.	Капитальный ремонт спортивного и актового залов, внутреннего фасада здания школы №35.	Двухэтажный учебный корпус школы был построен в 1996 году. В 2021 году в нём был произведен ремонт: деревянные окна были заменены на пластиковые, заменена система отопления. Школа рассчитана на 422 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 246 человек. Существующий спортзал размером 12х24м и актовый зал находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Также фасад здания с внутренней стороны нуждается в ремонте.	ИБР и ОПЕК	2024-2025гг.	14
6.	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Иные источники	–	12

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
7.	Спортивный стадион на территории махалли отсутствует	Использовать спортивный стадион, находящийся в школе №35.	Жители подняли проблему отсутствия современного спортивного стадиона на территории махалли для молодёжи. Однако ввиду того, что на территории махалли отсутствует свободная земля для стадиона, то следует пользоваться стадионом, расположенным в близлежащей школе №35.	–	–	9
8.	Пешеходная дорожка отсутствует	Дороги в махалле недостаточно широкие, что препятствует устройству пешеходных дорожек рядом с ними. Можно установить дорожные ограничители скорости на основных дорогах, используемых пешеходами.	–	–	–	8
9.	Отсутствует молодёжная аллея	Необходимо проработать данный вопрос с районным хокимиятом	–	–	–	6
10.	Мосты в кишлаках Воши и Чоробод изношены.	Ремонт мостов	Необходимо проработать данный вопрос с районным хокимиятом.	–	–	5
11.	Существующие ДОО находятся далеко	Строительство нового детского сада	Ввиду отсутствия на территории махалли свободной земли для строительства нового ДОО, то следует пользоваться частными ДОО, созданными на государственно-частном партнёрстве.	–	–	5
12.	Отсутствует центр ветеранов	Необходимо проработать данный вопрос с районным хокимиятом	–	–	–	3
13.	Отсутствует центр женщин	Необходимо проработать данный вопрос с районным хокимиятом	–	–	–	2

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство нового водного сооружения в кишлаке Воши, строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км.
Бенефициары	2802 жителей МСГ

<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений в СВП "Воши".
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Реконструкция СВП "Воши" мощностью 50 посещений в смену: снос существующего здания и строительство на его месте нового здания.
<b>Бенефициары</b>	2802 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,8 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
<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>	Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Воши (1шт по 250кВа) и Мирсулаймон (1 шт по 250кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 10,0 км, в том числе в кишлаках Воши - 3,8 км, Мирсулаймон - 2,9 км, Бахрин - 1,0 км, Чорработ - 2,3 км.
<b>Бенефициары</b>	840 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,85 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью <b>7 км</b> , в том числе по кишлакам: Чоробод - 1,5 км, Мирсулаймон - 1,5 км, Воши - 2,0 км, Бахрин - 2,0 км.
<b>Бенефициары</b>	1555 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК

<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №35: - неудовлетворительное техническое состояние спортивного зала и актового зала; - неудовлетворительное техническое состояние внутреннего фасада здания.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Капитальный ремонт спортивного и актового залов, внутреннего фасада здания.
<b>Бенефициары</b>	840 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	2,9 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Ризаева Дилрабо	представ. от к.Бахрин	--	(91) 449-29-98
2.	Вафоев Муртазо	представ. от к.Бахрин	Пенсионер	(94) 169-50-55
3.	Ҳасанов Мирфайз	представ. от к.Воши	Пенсионер	(91) 240-19-52
4.	Қиёмова Нигора	представ. от к.Воши	--	(91) 240-27-94
5.	Нарзиев Рауф	представ. от к.Воши	Представитель кишлака	(90) 614-61-96
6.	Рахимов Рауф	представ. от к.Воши		(90) 614-61-96
7.	Пўлотов Шамси	представ. от к.Воши	Пенсионер	--
8.	Саъдуллаева Рухсора	представ. от к.Воши	Пенсионер	(91) 415-60-65
9.	Худойбердиев Ражаб	представ. от к.Мирсулаймон	Пенсионер	(90) 513-13-50
10.	Амонова Гулсум	представ. от к.Мирсулаймон	Старшая медсестра	(91) 407-05-31
11.	Сайфуллаев Шавкат	представ. от к.Мирсулаймон	Предприниматель	(91) 441-98-44
12.	Ҳасанов Ўрин	представ. от к.Чоробод	Пенсионер	(99) 757-10-38
13.	Аслонов Мўмин	представ. от к.Чоробод	Учитель в школе №35	(99) 122-30-72
14.	Зарипова Сурайё	представ. от к.Чоробод		(91) 082-12-05
15.	Қобиллов Тўлқин	представ. от к.Чоробод		(91) 646-55-42
16.	Аслонов Мақсуд	представ. от к.Чоробод	Пенсионер	(99) 016-11-48

### 3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ВОДНОГО СООРУЖЕНИЯ И НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и</b>	В кишлаках Воши, Чоробод, Мирсулаймон, Бахрин питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Для обеспечения их бесперебойной
------------------------------------	--

<b>обоснование</b>	подачей питьевой воды, необходимо строительство 1-го водного сооружения (включающего в себя 2 резервуара по 500 куб.м, 2 подземных колодца, здание насосной с 3-мя насосами, здание КПП, трансформатор) в кишлаке Воши и новой водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км до кишлаков Воши, Чоробод, Мирсулаймон, Бахрин. Водное сооружение будет находиться на территории кишлака Воши и будет обслуживать такие МСГ как Мирвоши, Суфидехкон и Шанба.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	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)	1 480
	Женщины (в том числе дети)	1 322
	<b>Всего:</b>	2 802
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Вариант решения</b>	Строительство 1-го водного сооружения (включающего в себя 2 резервуара по 500 куб.м, 2 подземных колодца, здание насосной с 3-мя насосами, здание КПП, трансформатор) в кишлаке Воши и новой водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км до кишлаков Воши, Чоробод, Мирсулаймон, Бахрин.
<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
Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	– Вобкентское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Мирвоши"; - Инициативная группа МСГ "Мирвоши".
Годовые эксплуатационные расходы		0,01 млрд. сум

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

## СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ВОШИ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Врачебный пункт "Воши" расположен в кишлаке Воши на территории в 2700 кв. м. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает население около 5000 человек из 7 населённых пунктов. Существующее одноэтажное здание было построено в 1989 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт здания производился в 2014 году. Здание СВП построено из деревянного каркаса и сырцового кирпича, большая часть окон и дверей деревянные и изношенные.</p>
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли.

	2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,8 млрд. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 480
	Женщины (в том числе дети)	1 332
	<b>Всего:</b>	2 802
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений в СВП "Воши".
<b>Вариант решения</b>	Реконструкция СВП "Воши" мощностью 50 посещений в смену: снос существующего здания и строительство на его месте нового здания.
<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 доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>– Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>– Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,6 млрд. сум</b>

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

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

### СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.		
<b>Год реализации</b>	2024-2025 гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	0,85 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)	445	
	Женщины (в том числе дети)	395	
	<b>Всего:</b>	840	
	% покрытия от всего населения	30%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Воши (1шт по 250кВа) и Мирсулаймон (1шт по 250кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии

	электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 10,0 км, в том числе в кишлаках Воши - 3,8 км, Мирсулаймон - 2,9 км, Бахрин - 1,0 км, Чоробод - 2,3 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 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>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,024 млрд.сум</b>	

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

#### СУБПРОЕКТ №4. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ

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

	составляет 7,0 км, в том числе по кишлакам: Чоробод - 1,5 км, Мирсулаймон - 1,5 км, Воши - 2,0 км, Бахрин - 2,0 км.	
Фото		
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
Год реализации	2024-2025гг.	
Бюджет проекта	4,2 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)	820
	Женщины (в том числе дети)	735
	<b>Всего:</b>	<b>1 555</b>
	% покрытия от всего населения	55%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 7,0 км, в том числе по кишлакам: Чоробод - 1,5 км (ширина 6,5-7,5 метр), Мирсулаймон - 1,5 км (ширина 7,0-8,5 метр), Воши - 2,0 км (ширина 7,0-8,0 метр), Бахрин - 2,0 км (ширина 7,5-8,5 метр).
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Вобкентского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,028 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №35 НА 422 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Школа расположена в кишлаке Чоробод на территории в 15000 кв. м. Двухэтажный учебный корпус школы был построен в 1996 году. В 2021 году в нём был произведен ремонт: деревянные окна были заменены на пластиковые, заменена система отопления. Школа рассчитана на 422 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 246 человек. Существующий спортзал размером 12x24м и актовый зал находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Также фасад здания с внутренней стороны нуждается в ремонте.</p>		
<b>Фото</b>			

<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	2,9 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	445
	Женщины (в том числе дети)	395
	<b>Всего:</b>	840
	% покрытия от всего населения	30%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №35: - неудовлетворительное техническое состояние спортивного зала и актового зала; - неудовлетворительное техническое состояние внутреннего фасада здания.
<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт школы, спортивного и актового залов, внутреннего фасада здания. Школа состоит из 4-х Блоков (А,Б,С,Д), ко всем Блоком надо будет отремонтировать внешний и внутренний фасад здания и электричества, заменить дверей и окон, замена кровли и строительство забор ограждения школы на расстояние 550 п/м.
<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 качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>- Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,688 млрд.сум</b>

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

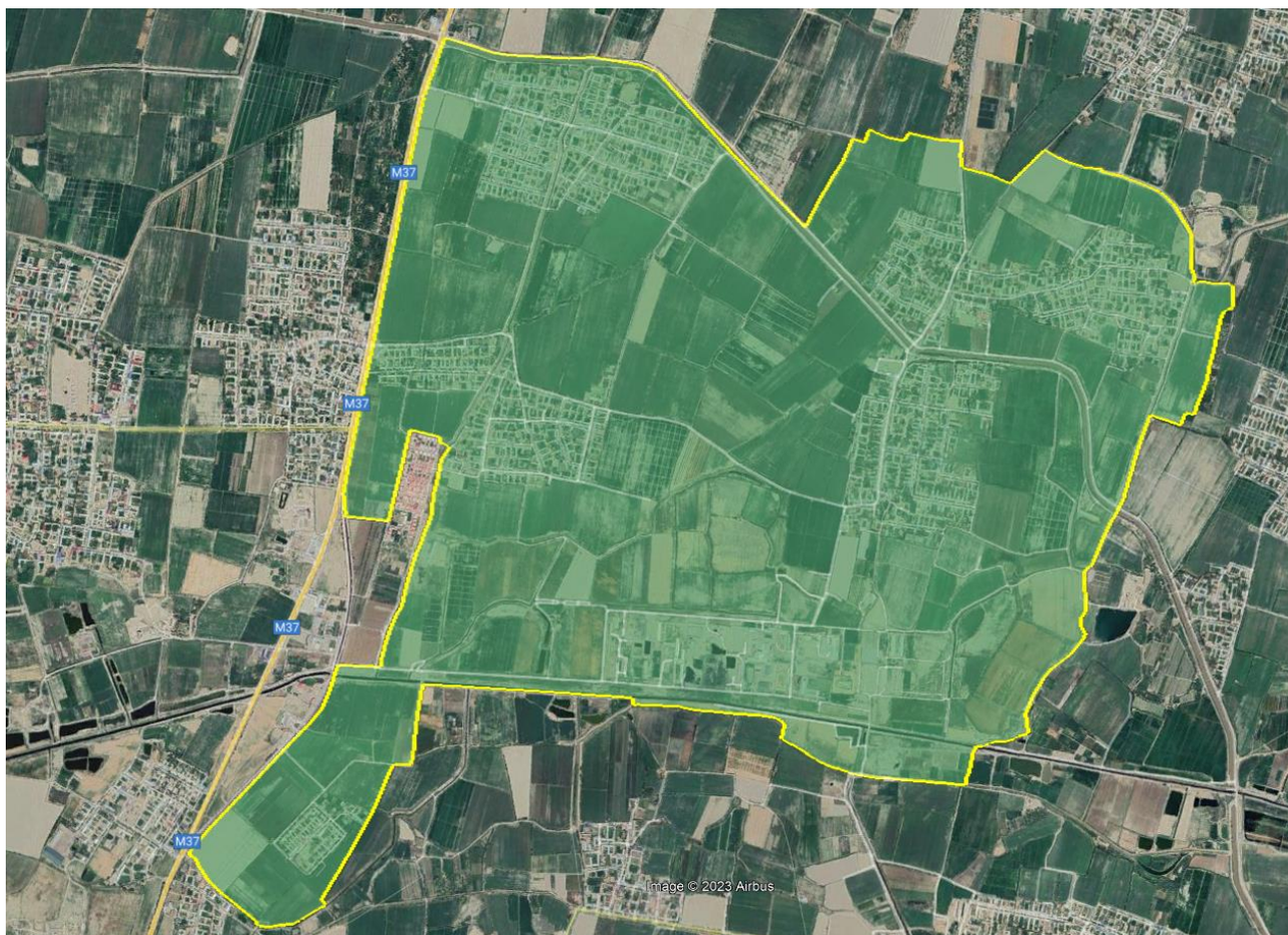
Дата: \_\_\_\_\_

## 3.2 МСГ «ХАЖУВОН»

### 3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Хажувон” был образован в 2014 году. Общая площадь территории сообщества составляет 1000 га. В состав МСГ “Хажувон” входит 8 населенных пунктов: Бузундувон, Авурдувон, Хажувон, Хужалар, Суфилар, Розгир, Буйробот и Ёшлик кургони. Здание МСГ расположен в кишлаке Хужалар. Согласно паспортным данным МСГ на 1 января 2023 года, население махалли составляет 5 193 человек, в том числе 2 730 мужчин и 2 463 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2 654 человек. В махалле проживают 1 200 семей и расположено 1 060 домохозяйств.

### 3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-3. Карта МСГ «Хажувон»

### 3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: один государственный детский сад, рассчитанный на 150 мест и один частный детский сад рассчитанный на 50 мест; имеется 2 школы на 774 ученических места; два пункта семейной врачебной поликлиники; две аптеки; 6 фермерских хозяйств; 3 пункта общественного питания; 25 торговых точек; 3 библиотеки.

Автомобильные дороги в махалле до 3-4 метров шириной. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли. Общая протяженность улиц, требующих асфальтирования, составляет 12 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. Однако, в связи с износом трансформаторов, и электрических линий, имеют место быть как частые отключения в подаче электроэнергии, так и низкое напряжение и его скачки в электрической сети.

К централизованной водопроводной линии подключено около 70% домохозяйств, остальные же используют ручной кран для получения подземной питьевой воды.

Централизованная канализационная сеть в махалле отсутствует, все домохозяйства пользуются автономной канализацией.

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом (80 чел.) и в государственных учреждениях и предприятиях (650 чел.). Животноводством занимаются 153 домохозяйства. На начало 2023 года поголовье скота в махалле составляло 1110 голов, в том числе крупный рогатый скот – 650 голов, овцы и козы – 400 голов, лошади – 2 головы, ишаки – 28 голов, кролики – 20 голов. Также население занимается птицеводством (1 200 голов) и пчеловодством (1 600 пчелиных семей).

### 3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

### 3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Вабкентском районе в МСГ «Хажувон» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 26 ноября 2022 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 10 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 12 км.	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 12 км.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	40
2	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 8 км.	Обсуждалось вместе с дорогами	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	40
3	Нехватка мест в детском саду	Строительство нового детского сада на 90 мест	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ. Количество детей в возрасте 3-7 лет в селе Авурдуван и селе Бузундуван составляет 285 человек, но нет здания дошкольного образования, спрос на МТТ высокий.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	38
4	Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для занятия спортом у молодежи МСГ	Использовать спортивные сооружения в школах №6 и №37.	Для эффективного использования кредитных средств, а также земельных участков следует пользоваться существующими спортивными сооружениями расположенными в близлежащей школах №37 и №6 которые будут реконструированы в рамках данного проекта.	--	--	36
5	Отсутствует уличное освещение	Необходимо установить столбы уличного освещения вдоль	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	34

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	вдоль основных дорог	центральной дороги 15 км.				
6	Нет машины скорой помощи на ОШП	Реконструкция СВП, 50 пос., выделение машины скорой помощи	Рекомендуется финансирование за счет других источников финансирования. Сумма проекта является маленькой для финансирования в рамках данного проекта.	--	--	32
7	Школа №6: - неудовлетворительное техническое состояние учебного корпуса на 150 мест и спортивной площадки; - отсутствию библиотеки и столовой.	Реконструкция школы №6: капитальный ремонт корпуса на 150 ученических мест и ремонт спортивной площадки, строительство библиотеки и столовой	--	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	30
8	Школа №37: неудовлетворительное техническое состояние корпуса на 300 ученических мест и спортивной площадки	Реконструкция школы №37: капитальный ремонт корпуса на 300 ученических мест и строительство нового корпуса на 180 ученических мест, а также ремонт спортивной площадки	--	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	29
9	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства. Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых	Улучшение системы ирригации, необходимо строительство скважины	--	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	28

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	домохозяйств МСГ					
10	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена маломощных трансформаторов и установка 2-х новых; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач-10 км.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	25
11	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 12 км.	--	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--

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

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

Проблема 1	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Сфера</b>	Инфраструктурная
<b>Пути решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 12 км.
<b>Бенефициары</b>	5 193 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	7 млрд сум

Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки (1 км) с уличным освещением (1км) общей протяженностью 2,0 км.
Бенефициары	5193 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	570 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 3</b>	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Замена изношенных и установка новых трансформаторов- 8 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач - 9,1 км.
Бенефициары	5193 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,288 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</b>	
Приоритетная проблема	Школа №37: неудовлетворительное техническое состояние корпуса на 300 ученических мест и спортивной площадки
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №37: капитальный ремонт корпуса на 300 ученических мест и строительство нового корпуса на 180 ученических мест, а также ремонт спортивной площадки
Бенефициары	4963 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Нехватка мест в детском саду
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового детского сада на 90 мест
<b>Бенефициары</b>	2350 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>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
<b>Сфера</b>	Экологическая
<b>Пути решения</b>	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 11 км.
<b>Бенефициары</b>	3762 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 7</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>	Требуется установка насоса с трансформатором и ЛЭП. Для орошения полей жителей кишлаков Хужалар, Хажувон и Розгир необходимо установить насос, который качает воду с Аму –Бухарского канала, а также бетонирование канала 1 км.
<b>Бенефициары</b>	3 550 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,9 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
<b>Проблема 8</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №6: - неудовлетворительное техническое состояние учебного корпуса на 150 мест и спортивной площадки; - отсутствия библиотеки и столовой.
<b>Сфера</b>	Социальная

<b>Пути решения</b>	Реконструкция школы №6: капитальный ремонт корпуса на 150 ученических мест и ремонт спортивной площадки, строительство библиотеки и столовой
<b>Бенефициары</b>	3250 человек МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	3,45 млрд сум
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 1 декабря 2022 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Тилавов Тулкин	Представитель МСГ	Председатель МСГ	33 - 646 60 72
2.	Остонов Гайрат	Представитель МСГ	Активист МСГ	99 - 504 71 79
3.	Хасанов Муртазо	Представитель МСГ	Активист МСГ	91 - 647 35 85
4.	Розиков Обид	Представитель МСГ	Активист МСГ	91 - 407 06 44
5.	Муродов Жалол	Представитель МСГ	Активист МСГ	99 - 770 09 53

### 3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТИ 12 КМ.

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Часть дорог не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 12 км.</p>	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	

<b>Год реализации</b>	2023-2024гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	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)	2 730
	Женщины (в том числе дети)	2 463
	<b>Всего:</b>	<b>5 193</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Вариант решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 12 км, в том числе по населённым пунктам: Бузундувон-3 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр); Авурдувон-3 км (ширина дороги 4,0-5,0 метр); Хажувон-1,2 км (ширина дороги 4,0-5,0 метр); Хўжалар-1 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр); Сўфилар-1 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр); Розгир-1 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр); Бўйрабоб-1 км (ширина дороги 5,0-6,0 метр); Ёшлик қўрғони-0,8 км (ширина дороги 4,0 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>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управление благоустройства Вобкентского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,048 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 ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ (1 КМ) и УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (1 КМ).

<b>Краткое описание проблемы</b>	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Строительство пешеходной дорожки с <u>уличным освещением</u> общей протяженностью 1,0 км.		
<b>Год реализации</b>	2023–2024 гг.		
<b>Бюджет проекта</b>	0,570 млрд.сум		
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>		
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 730	
	Женщины (в том числе дети)	2 463	
	<b>Всего:</b>	<b>5 193</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 пешеходной дорожки (1 км) с уличным освещением (1 км) по н/п Ростгир (0,5 км) и Суфилар (0,5 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>Ожидаемый результат</b>	Построена пешеходная дорожка (1 км) с уличным освещением (1 км)
----------------------------	---

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц.</li> <li>- Улучшится проходимость дорог для автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Вобкентского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба Единого Заказчика";</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Хажувон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хажувон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,001 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 8-И ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9,1 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.

<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,288 млрд сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 730
	Женщины (в том числе дети)	2 463
	<b>Всего:</b>	<b>5 193</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	<p>Установка 3-х дополнительных новых трансформаторов (в н/п Розгир-1, Хажувон-1, Бузундувон-1) и замена 5-и существующих трансформаторов (в н/п Розгир-1, Хажувон-2, Авурдувон-1, Бузундувон-1) и замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 9,1 км (в н/п Розгир-2,5 км, Хажувон-4,55 км, Авурдувон-2,05 км) . В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Розгир построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа, заменить существующий трансформатору КТП №118/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию линии 0,4 кВ протяженности 2 км;</li> <li>- В н/п Хажувон построить 0,05 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа, заменить существующий трансформатору КТП №110/160 кВа на мощность 250 кВа и КТП №120/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию линии 0,4 кВ протяженности 4,5 км;</li> <li>- В н/п Авурдувон заменить существующий трансформатору КТП №115/100 кВа на мощность 250 кВа и КТП №120/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию линии 0,4 кВ протяженности 2,05 км;</li> <li>- В н/п Бузундувон установить новый трансформатор мощностью 250 кВа и заменить существующий трансформатор КТП №112/100 кВа на мощность 250 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> <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 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>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,034 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. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №37

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Школа на 430 мест построен в 2008 году. Часть классов на 180 уч. мест расположен на здание который построен 1964 году. В 2020 году в нём был произведен ремонт. Общая численность учащихся составляет 439 человек. Старый учебный корпус и существующий стадион находятся в неудовлетворительном состоянии.		
<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 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> </ol>		

	3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	2 500
	Женщины (в том числе дети)	2 463
	<b>Всего:</b>	<b>4 963</b>
	% покрытия от всего населения	95%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №37: - неудовлетворительное состояние спортивной площадки; - неудовлетворительное состояние на учебного корпуса на 180 уч. мест.
<b>Вариант решения</b>	Школа №37 состоит из 1-го Блока, капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 330 уч.мест (замена дверей и окон, ремонт фасада здания и внутренняя отделка помещений, забор ограждения школы) и спортивной площадки, строительства нового корпуса на 180 мест. В итоге составляет 510 уч.мест.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>– Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское районное управление дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,920 млрд.сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОО НА 90 МЕСТ В СЕЛЕ АВУРДУВОН

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ. Количество детей в возрасте 3-7 лет в селе Авурдуван и селе Бузундуван составляет 285 человек, но нет здания дошкольного образования, спрос на ДОО высокий	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет. Строительство детского сада на 90 мест в селе «Авурдуван» МСГ «Хажувон».	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,6 млрд. сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 200
	Женщины (в том числе дети)	1 150
	<b>Всего:</b>	<b>2 350</b>
	% покрытия от всего населения	45%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ
<b>Вариант решения</b>	Строительство детского сада на 90 мест в селе «Авурдуван» МСГ «Хажувон»
<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 качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей.</li> <li>– Появится доступность дошкольного образования для</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Найман";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Найман".</li> </ul>

детей, стоящих в очереди в детский сад.	дошкольного и школьного образования	
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,360 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ХАЖУВОН, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ (11 КМ)

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ «Хажувон»	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды	
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	2,5 млрд.сум	
<b>Этапы реализации проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 200
	Женщины (в том числе дети)	1 150
	<b>Всего:</b>	<b>2 350</b>
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ «Хажувон»
<b>Вариант решения</b>	Для полного обеспечения питьевой водой население МСГ Хажувон надо будет строить 11 км водопроводной линии. Поэтому 2 населённых пунктов (Авурдувон и Бузундувон) по МСГ не обеспечены питьевой водой. Для обеспечения этих населённых пунктов по н/п Авурдувон придётся строить 2,5 км подводящую трассу диаметром d-160 и по н/п Бузундувон 1,5 км

	подводящую трассу диаметром d-160, а остальные 7 км разводящую трассу диаметром d-110, 76, 63.
<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>
Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	Вобкентское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Хажувон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хажувон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,011 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 №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: УСТАНОВКА НАСОСА С ТРАНСФОРМАТОРОМ И ЛЭП В С.ХУЖАЛАР, ХАЖУВОН И РОЗГИР.

<b>Краткое описание проблемы</b>	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Улучшение системы ирригации. Требуется установка насоса с трансформатором и лэп.
<b>Год реализации</b>	2023-2024 гг.
<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> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> </ol>

	6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	1 750
	Женщины (в том числе дети)	1 800
	<b>Всего:</b>	<b>3 550</b>
	% покрытия от всего населения	68%

<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>	Требуется установка насоса с трансформатором и ЛЭП. Для орошения полей жителей кишлаков Хужалар, Хажувон и Розгир необходимо установить насос, который качает воду с Аму-Бухарского канала.  А также, бетонирование поливных арыков протяженности 1 км, из них в н/п Хажувон 0,7 км и в н/п Хужалар 0,3 км (ширина арыка должно быть 1,5 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,5 метра). Скорость воды арыка составляет 0,4 м3/сек.
<b>Шаги</b>	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<b>Ожидаемый результат</b>	Установлена насос с трансформатором и ЛЭП

<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 Вабкентского района;</li> <li>- МСГ "Хажувон".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК "Служба единого заказчика";</li> <li>- Управление водного хозяйства Вабкентского района;</li> <li>- МСГ "Хажувон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Хажувон".</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 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 №8. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №6

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	Ненадлежащее состояние школы №6 на 360 ученических мест построено в 2000 году (строительство начато 1989 году). Здания школы состоит из 1-го Блока.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	3,45 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)	1 650
	Женщины (в том числе дети)	1 600
	<b>Всего:</b>	<b>3 250</b>
	% покрытия от всего населения	62%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №6:-- - Корпус на 150 уч. мест нуждается капитальному ремонту - неудовлетворительное техническое состояние спортивной площадки; - в школе отсутствует библиотека и столовое.

<b>Вариант решения</b>	Капитальный ремонт корпуса на 150 уч. мест (замена окон и дверей, полов и наружная отделка фасада и внутренняя отделка помещений, монтаж электрических сетей) и спортивной площадки, строительство библиотеки и столовой.
<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 качество образования за счёт улучшения условий для обучения.</li> <li>– Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское районное управление дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Мирвоши";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Мирвоши".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>1,320 млрд.сум</b>

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

**Председатель МСГ:** \_\_\_\_\_

**Дата:** \_\_\_\_\_

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

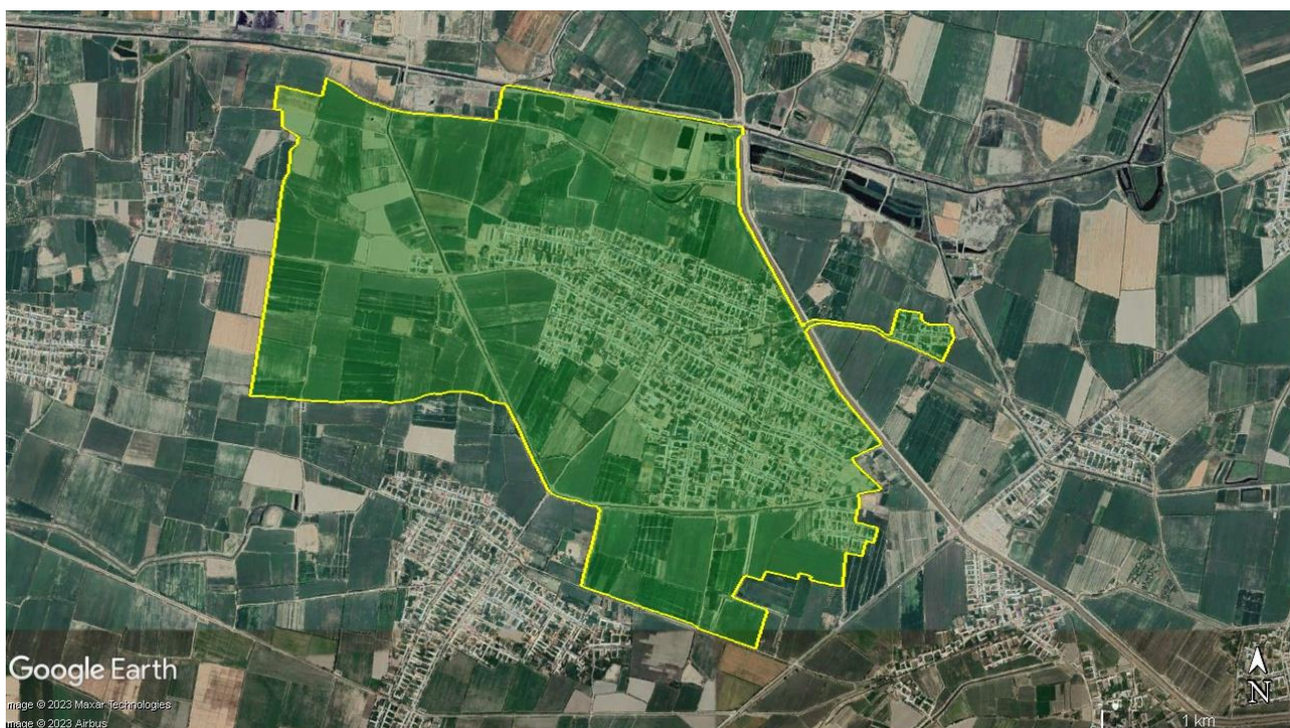
**Дата:** \_\_\_\_\_

### 3.3 МСГ «НАЙМАН»

#### 3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Найман” был образован в 2002 году на основании постановления хакима Вобкентского района Бухарской области №389 от 24.04.2002г. Общая площадь территории сообщества составляет 558 га. В состав МСГ “Найман” входит 4 кишлака: Таликулух, Шофаёз, Саройобод, Регистонак, Найман. Штаб МСГ расположен в кишлаке Найман. Согласно паспортным данным МСГ на 1 января 2023 года, население махалли составляет 3338 человек, в том числе 1582 мужчин и 1756 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1626 человек. В махалле проживают 904 семей и расположено 701 домохозяйств.

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



Карта-4. Карта МСГ «Найман»

#### 3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: 1 общеобразовательная школа, 1 государственный детский сад, 1 врачебный пункт, 1 аптека, 3 махаллинских гузара, 3 мечети (маленькие), 8 точек торговли, 1 спортивная площадка, 5 кладбищ.

Автомобильные дороги в махалле до 3-4 метров шириной. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли. Общая протяженность улиц, требующих асфальтирования, составляет 14,1 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. Однако, в связи с износом трансформаторов, и электрических линий, имеют место быть как частые отключения в подаче электроэнергии, так и низкое напряжение и его скачки в электрической сети.

К централизованной водопроводной линии подключено около 80% домохозяйств, остальные же используют ручной кран для получения подземной питьевой воды.

Централизованная канализационная сеть в махалле отсутствует, все домохозяйства пользуются автономной канализацией.

Жилые дома в МСГ в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной,

кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях (266 чел.). Животноводством занимаются около 500 домохозяйств. На начало 2023 года поголовье скота в махалле составляло 2085 голов, в том числе крупный рогатый скот – 1200 голов, овцы и козы – 780 голов, ишаки – 30 голов, кролики – 75 голов. Также население занимается птицеводством (3000 голов) и пчеловодством (145 пчелиных семей), 3 семьи занимаются разведением рыб, 720 семей занимаются выращиванием овощей и фруктов на приусадебных участках, в том числе 12 семей имеют теплицы.

### 3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

### 3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, 8 км	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 14,1 км, в том числе по кишлакам: Найман - 1,9 км, Шофаёз - 4,0 км, Саройобод - 2,5 км, Таликулух - 3,5 км, Регистонак - 2,2 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	48

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
2.	Школа №28: - неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений; - неудовлетворительное техническое состояние системы отопления.	Капитальный ремонт здания и помещений, ремонт системы отопления.	Трёхэтажный учебный корпус школы был построен в 1993 году. За последние 5 лет проводился только текущий ремонт. Школа рассчитана на 844 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 780 человек. Здание и помещения школы находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: везде установлены деревянные окна, линолеум на полу изношенный, система отопления устаревшая, множество трещин на фасаде здания. Школа нуждается в проведении капитального ремонта.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	38
3.	ДОО №10: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.	Существующие основные здания были построены в 1967 году по типовому проекту. За последние 5 лет проводился только текущий ремонт зданий и помещений. Окна и двери почти везде деревянные и изношенные, фасад большинства зданий требует ремонта. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 105 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	36
4.	В СВП "Найман" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.	Реконструкция СВП "Найман" мощностью 25 посещений в смену.	Пункт рассчитан на 25 посещений в смену и обслуживает население МСГ "Найман". Существующее одноэтажное здание было построено в 1974 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт здания производился в 2020 году. В СВП не хватает палат дневного стационара, изоляционной	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	33

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			палаты, хозяйственных помещений.			
5.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Установка новых 3-х маломощных трансформаторов, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 5 км изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	22
6.	Питьевая вода подаётся с переборами, а давление подачи воды низкое.	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 3,0 км.	В кишлаках Регистонак, Таликулух, Саройобод питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г г.	17
7.	Вода для полива земель приусадебных участков недостаточна для некоторых домохозяйств, а также арыки не имеют твёрдого покрытия и часто засоряются.	Бурение оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора, а также бетонирование арыков.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств. Большая часть арыков не имеет твёрдого покрытия и часто засоряется как илом, так и опавшими листьями и ветками.	Иные источники	–	16
8.	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Иные источники	–	15
9.	Пешеходная дорожка отсутствует	Дороги в махалле недостаточно широкие, что препятствует	–	–	–	7

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
		устройству пешеходных дорожек рядом с ними. Можно установить дорожные ограничители скорости на основных дорогах, используемых пешеходами.				

### 3.3.7 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 8,0 км, в том числе по кишлакам: Найман - 1,2 км, Шофаёз - 2,0 км, Саройобод - 1,8 км, Таликулух - 2,0 км, Регистонак - 1,0 км.
<b>Бенефициары</b>	1330 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,8 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №28: - неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений; - неудовлетворительное техническое состояние системы отопления.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Капитальный ремонт здания и помещений, ремонт системы отопления.
<b>Бенефициары</b>	2340 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,8 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	ДОО №10: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.
<b>Бенефициары</b>	1000 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</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>	Установка 3-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Таликулух (1 шт по 250кВа), Регистонак (1 шт по 250кВа), Шофаёз (1 шт по 250кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью <b>5,0 км</b> , в том числе в кишлаках Таликулух - 1,7 км, Регистонак - 2,0 км, Шофаёз - 1,3 км.
<b>Бенефициары</b>	2375 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,715 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 5</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	В СВП "Найман" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство дополнительного корпуса врачебного пункта мощностью 25 посещений в смену.
<b>Бенефициары</b>	3338 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,9 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.

<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 3,0 км.
<b>Бенефициары</b>	2170 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,4 млрд. сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

### 3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Шамсиев Баҳриддин	Председатель (представ. от к.Найман)	Пенсионер	(90) 611-77-75
2.	Жумаев Шодмон	представ. от к.Найман	Пенсионер	(91) 440-97-53
3.	Асадова Маҳбуба	представ. от к.Найман		
4.	Ўроқов Мақсуд	представ. от к.Регистонак	Когон туман йўл	(91) 646-82-80
5.	Турдиева Муслима	представ. от к.Регистонак	Пенсионер	(91) 445-63-61
6.	Шарипов Алишер	представ. от к.Регистонак	Работник ферм.хозяйства	(90) 081-42-41
7.	Асадов Илхом	представ. от к.Саройобод	Пенсионер	(90) 511-74-46
8.	Отаев Маҳмуд	представ. от к.Таликулух	Охранник в школе	(91) 419-29-41
9.	Пирматов Жаъфар	представ. от к.Таликулух	Предприниматель	(98) 239-77-76
10.	Фатхуллаев Шамси	Зам.председателя (представ. от к.Таликулух)	Пенсионер	(91) 415-88-40
11.	Нафиева Фотима	представ. от к.Таликулух	Пенсионер	(90) 744-85-57
12.	Қазоқов Насилло	представ. от к.Шофаёз	Представитель кишлака	(91) 645-85-95
13.	Турдиев Феруз	представ. от к.Шофаёз	Предприниматель	(91) 477-71-44
14.	Мингбоева Шахноза	представ. от к.Шофаёз	Активист МСГ	(91) 447-77-14

### 3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 8,0 км, в том числе по кишлакам: Найман - 1,2 км, Шофаёз - 2,0 км, Саройобод - 1,8 км, Таликулух - 2,0 км, Регистонак - 1,0 км.</p>
--	---

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024-2025гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>4,8 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>630</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>700</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>1330</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>40%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 8,0 км, в том числе по кишлакам: Найман - 1,2 км (ширина дороги 4,5-5,0 метр), Шофаёз - 2,0 км (ширина дороги 5,5-6,0 метр), Саройобод - 1,8 км (ширина дороги 4,5-5,0 метр), Таликулух - 2,0 км (ширина дороги 6,0-7,0 метр), Регистонак - 1,0 км (ширина дороги 4,5-5,0 метр).</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>
<p>– Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</p>	<p>– Управление благоустройства Вобкентского района</p>	<p>- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Найман"; - Инициативная группа МСГ "Найман".</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>– В махалле понизиться уровень пыли и грязи.</li> <li>– Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.</li> </ul>		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,032 млрд.сум</b>	

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

### СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №28 НА 844 МЕСТ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Школа расположена в кишлаке Найман на территории в 28000 кв. м. Трёхэтажный учебный корпус школы был построен в 1993 году. За последние 5 лет проводился только текущий ремонт. Школа рассчитана на 844 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 780 человек. Здание и помещения школы находятся в неудовлетворительном техническом состоянии: везде установлены деревянные окна, линолеум на полу изношенный, система отопления устаревшая, множество трещин на фасаде здания.</p>
<b>Фото</b>	
<b>Цель проекта</b>	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Бюджет проекта</b>	4,8 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)	1110
	Женщины (в том числе дети)	1230
	<b>Всего:</b>	2340
	% покрытия от всего населения	70%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №28: - неудовлетворительное техническое состояние здания и помещений; - неудовлетворительное техническое состояние системы отопления.
<b>Вариант решения</b>	Школа состоит из 4 Блоков (А,Б,С,Д). Во всех учебных Блоках вести капитальный ремонт, так как, ремонт наружного и внутреннего фасада здания, электрическую систему, систему отопления, замена полов и кровель, замена дверей и окон и построить забор ограждение на расстояние 850 метров.
<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.	– Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Найман"; - Инициативная группа МСГ "Найман".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,029 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №10: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	ДОО расположена в к.Найман на территории в 5000 кв. м. Существующие основные здания были построены в 1967 году по типовому проекту. За последние 5 лет проводился только текущий ремонт зданий и помещений. Окна и двери почти везде деревянные и изношенные, фасад большинства зданий требует ремонта. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 105 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей.	
<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>	2024-2025гг.	
<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)	475
	Женщины (в том числе дети)	525
	<b>Всего:</b>	1000
	% покрытия от всего населения	30%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	ДОО №10: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
<b>Вариант решения</b>	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.
<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>– 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>– Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Найман";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Найман".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,048 млрд.сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 3-х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,0 КМ**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>	
<b>Фото</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	

<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,715 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)	1125
	Женщины (в том числе дети)	1250
	<b>Всего:</b>	2375
	% покрытия от всего населения	71%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<b>Вариант решения</b>	<p>Установка 3-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Таликулух 1 шт, Регистонак 1 шт, Шофаёз 1 шт; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяжённостью 5,0 км, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В н/п Таликулух построить 0,1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП 215/160 (мощностью 100 кВа-2 шт и 160 кВа-1 шт) (ор-р: в западной части от дома гр.О.Идиева) и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,6 км;</li> <li>- В н/п Регистонак построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 216/100 кВа (ор-р: в восточной части старого мечета кишлака) и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,7 км;</li> <li>- В н/п Шофаёз построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП 172/160 (мощностью 100 кВа-1 шт и 63 кВа-1 шт) (ор-р: в южной части кладбища кишлака от земельной участки гр.Х.Рамазонова) и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 1,0 км;</li> </ul>
<b>Шаги</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2).</li> <li>2. Разработка проектно-сметной документации.</li> <li>3. Проведение тендера среди строительных компаний.</li> <li>4. Реализация проекта;</li> <li>5. Мониторинг и оценка проекта.</li> <li>6. Завершение проекта.</li> </ol>

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>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Найман";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Найман".</li> </ul>
Годовые эксплуатационные расходы		0,016 млрд.сум

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

### СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "НАЙМАН": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Врачебный пункт "Найман" расположен в кишлаке Найман на территории в 400 кв. м. Пункт рассчитан на 25 посещений+ в смену и обслуживает население МСГ "Найман". Существующее одноэтажное здание было построено в 1974 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт здания производился в 2020 году. В СВП не хватает палат дневного стационара, изоляционной палаты, хозяйственных помещений.</p>
<b>Фото</b>	 <p>The photographs show the exterior of the building with a sign, the entrance, and the interior of a room with a window and a blue chair.</p>

<b>Цель проекта</b>	1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей.	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	0,9 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)	1582
	Женщины (в том числе дети)	1756
	<b>Всего:</b>	3338
	% покрытия от всего населения	100%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	В СВП "Найман" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
<b>Вариант решения</b>	Строительство дополнительного корпуса врачебного пункта мощностью 25 посещений в смену. В том числе, дополнительных дневная стационарная, изоляционная и хозяйственных помещений. В итоге составляет 50 посещений в смену.
<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 доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>– Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>– Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Найман";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Найман".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,6 млрд.сум</b>

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

## СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В кишлаках Регистонак, Таликулук, Саройобод питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Для обеспечения около 100 домохозяйств бесперебойной подачей питьевой воды, необходимо проложить водопроводную сеть (подающий водовод) протяжённостью 3,0 км от планируемого построить водного сооружения в кишлаке Воши (МСГ “Мирвоши”).		
<b>Фото</b>			
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды		
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.		
<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)	1030	
	Женщины (в том числе дети)	1140	
	<b>Всего:</b>	2170	
	% покрытия от всего населения	65%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода диаметром d-160 мм) протяжённостью 3,0 км для бесперебойной подачи питьевой воды в

	населённых пунктах Регистонак, Таликулух и Саройобод от планируемого строительства водозабора в н/п Воши.
<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>
– Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	– Вобкентское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Найман"; - Инициативная группа МСГ "Найман".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,003 млрд.сум</b>

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

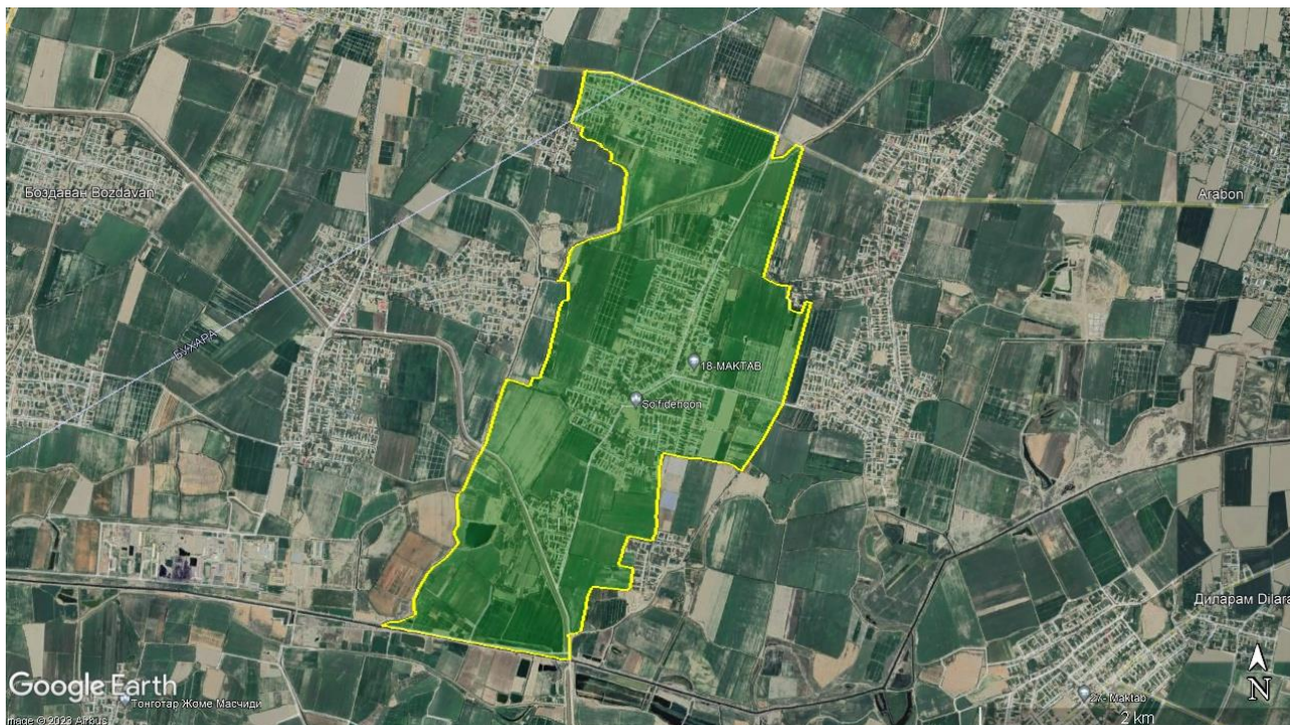
Дата: \_\_\_\_\_

### 3.4 МСГ «СУФИДЕХКОН»

#### 3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Суфидехкон” был образован в 1997 году. Общая площадь территории сообщества составляет 457 га. В состав МСГ “Суфидехкон” входит 4 кишлака: Суфидехкон, Дукчилар, Олтинсой, Астарбоб. Штаб МСГ расположен в кишлаке Суфидехкон. Согласно паспортным данным МСГ на 1 января 2023 года, население махалли составляет 3086 человек, в том числе 1598 мужчин и 1488 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1614 человек. В махалле проживают 895 семей и расположено 666 домохозяйств.

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



Карта-5. Карта МСГ «Суфидехкон»

#### 3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: 1 общеобразовательная школа, 1 государственный детский сад, 1 врачебный пункт (из железных контейнеров), 1 аптека, 11 точек торговли, 2 точки общественного питания, 1 спортивная площадка, 1 детская площадка, 1 интернет-клуб, 1 салон красоты, 1 пекарня, 1 центр обучения, 1 мечеть (маленькая), 3 кладбища.

Автомобильные дороги в махалле до 3-4 метров шириной. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли. Общая протяженность улиц, требующих асфальтирования, составляет 6,9 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электричеству. Однако, в связи с износом трансформаторов, и электрических линий, имеют место быть как частые отключения в подаче электроэнергии, так и низкое напряжение и его скачки в электрической сети.

К централизованной водопроводной линии подключено около 80% домохозяйств, остальные же используют ручной кран для получения подземной питьевой воды.

Централизованная канализационная сеть в махалле отсутствует, все домохозяйства пользуются автономной канализацией.

Жилые дома в МСГ в основном построены по типу индивидуальной одноэтажной застройки. Многоэтажных, многоквартирных домов нет. Основным типом жилища является одноквартирный одноэтажный жилой дом с участком и надворными постройками – летней кухней, тандырной,

кладовой для топлива (угля, дров), помещениями для животных (коров, овец, птиц), надворной уборной.

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

### 3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, птицеводстве, пчеловодстве (951 чел.), от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях. Животноводством занимаются 592 домохозяйства. На начало 2023 года поголовье скота в махалле составляло 2819 голов, в том числе крупный рогатый скот – 1015 голов, овцы и козы – 1560 голов, лошади – 1 голова, ишаки – 3 головы, кролики – 240 голов. Также население занимается птицеводством (3100 голов) и пчеловодством (4200 пчелиных семей), 1 семья занимается разведением рыб, 666 семей занимаются выращиванием овощей и фруктов на приусадебных участках, в том числе 24 семьи имеют теплицы.

### 3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

### 3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Школа №18: - неудовлетворительное техническое состояние кровли, помещений; - отсутствие ограждения вокруг территории школы.	Капитальный ремонт здания и помещений, установка ограждения вокруг школы.	Школа, состоящая из двухэтажных и одноэтажных корпусов, была построена в 1974 году. В 2009 году в нём был произведен текущий ремонт. Школа рассчитана на 624 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 605 человек. В неудовлетворительном техническом состоянии находятся крыша (из шифера), пол, деревянные двери, деревянные окна (большая часть окон из пластика). Задний двор школы	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	43

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			нуждается в асфальтировании либо бетонировании. Также вокруг школы отсутствует ограждение. Школа нуждается в проведении капитального ремонта.			
2.	Современный врачебный пункт отсутствует.	Строительство нового здания СВП мощностью 50 посещений в смену.	В махалле отсутствует современный врачебный пункт для оказания медицинских услуг населению. Существующий врачебный пункт состоит из железных грузовых контейнеров, и он недостаточно мощный для полноценного оказания медицинской помощи населению махалли.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	41
3.	ДОО №30: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.	Существующие основные здания были построены в 1972 году по типовому проекту. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Окна и двери почти везде деревянные и изношенные, фасад большинства зданий требует ремонта.  Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 150 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей.	ИБР и ОПЕК	2024-2025г.	36
4.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии	Замена маломощных трансформаторов и установка новых; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	33

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	электропередач небезопасны.	линии электропередач.				
5.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, 3 км	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 6,9 км, в том числе по кишлакам: Суфидехкон - 2,0 км, Дукчилар - 1,0 км, Астарбоб - 1,5 км, Олтинсой - 2,4 км.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	32
6.	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км.	В кишлаках Суфидехкон, Дукчилар, Астарбоб, Олтинсой питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	25
7.	Арыки не имеют твёрдого покрытия и часто засоряются.	Бетонирование арыков.	В некоторых местах арыки забетонированы собственными силами жителей, вдоль домов которых эти арыки проходят. Однако большая часть арыков не имеет твёрдого покрытия и часто засоряется как илом, так и опавшими листьями и ветками.	—	—	—
8.	Газоснабжение отсутствует	Необходимо проработать данный вопрос с газоснабжающей организацией	Газоснабжение отсутствует	—	—	—
9.	Отсутствует отдельное здание для МСГ	Необходимо проработать данный вопрос с районным хокимиятом	Отсутствует отдельное здание для МСГ	—	—	—

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

<b>Проблема 1</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №18: - неудовлетворительное техническое состояние кровли, помещений; - отсутствие ограждения вокруг территории школы.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Капитальный ремонт здания и помещений, установка ограждения вокруг школы.
<b>Бенефициары</b>	1855 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 2</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Современный врачебный пункт отсутствует.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового здания СВП мощностью 50 посещений в смену на новом месте в 1500 кв. м.
<b>Бенефициары</b>	3086 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,8 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
<b>Проблема 3</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	ДОО №30: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.
<b>Бенефициары</b>	1080 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	4,2 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 4</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>	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора в кишлаке Суфидехкон (250кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 5,0 км.
<b>Бенефициары</b>	2530 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	0,5 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<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 внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью <b>3,0 км</b> , в том числе по кишлакам: Суфидехкон - 0,5 км, Дукчилар - 0,5 км, Астарбоб - 0,5 км, Олтинсой - 1,5 км.
<b>Бенефициары</b>	870 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,8 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<b>Соответствие с ЦУР ООН</b>	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
<b>Проблема 6</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Сфера</b>	Социальная
<b>Пути решения</b>	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км.
<b>Бенефициары</b>	3086 жителей МСГ
<b>Источник финансирования</b>	ИБР и ОПЕК
<b>Сумма проекта</b>	1,5 млрд.сум
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.
<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.	Хидиров Неъмат	представ. от к.Сўфидехқон	Пенсионер	(91) 411-48-31
2.	Йўлдошев Шавкат	Председатель (представ. от к.Сўфидехқон)	Пенсионер	(90) 511-39-49
3.	Обидов Ҳайдар	представ. от к.Сўфидехқон	Пенсионер	(91) 406-79-95
4.	Бўронова Муҳиба	Зам.председателя	Преподаватель	(90) 712-38-02

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
		(представ. от к.Сўфидехқон)		
5.	Исоев Ислом	представ. от к.Сўфидехқон	Пенсионер	(90) 715-88-37
6.	Сафоев Ҳабибулло	представ. от к.Астарбоб	Пенсионер	(91) 446-83-38
7.	Ғаффоров Фазлиддин	представ. от к.Астарбоб		
8.	Икромов Ғани	представ. от к.Астарбоб	Пенсионер	(91) 402-32-38
9.	Адизов Толиб	представ. от к.Дукчилар	Пенсионер	(90) 635-46-74
10.	Муҳаммадиев Улуғбек	представ. от к.Дукчилар	Председатель МСГ	(91) 417-06-67
11.	Мақсуда	представ. от к.Дукчилар	Заведующая ДОО №30	(90) 614-90-50
12.	Жўраев Насриддин	представ. от к.Олтинсой	Пенсионер	(90) 635-48-67
13.	Ниёзова Муҳиба	представ. от к.Олтинсой	Пенсионер	(90) 416-45-43

### 3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

#### СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №18 НА 624 УЧЕБНЫХ МЕСТ

<p><b>Краткое описание проблемы и обоснование</b></p>	<p>Школа расположена в кишлаке Суфидехкон на территории в 30000 кв. м. Школа, состоящая из двухэтажных и одноэтажных корпусов, была построена в 1974 году. В 2009 году в нём был произведен текущий ремонт. Школа рассчитана на 624 учебных мест, а общая численность учащихся составляет 605 человек. В неудовлетворительном техническом состоянии находятся крыша (из шифера), пол, деревянные двери, деревянные окна (большая часть окон из пластика). Задний двор школы нуждается в асфальтировании либо бетонировании. Также вокруг школы отсутствует ограждение. Школа нуждается в проведении капитального ремонта.</p>		
<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>2024-2025гг.</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> </ol>		

	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
<b>Бенефициары проекта</b>	Мужчины (в том числе дети)	960
	Женщины (в том числе дети)	895
	<b>Всего:</b>	1855
	% покрытия от всего населения	60%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Школа №18: - неудовлетворительное техническое состояние кровли, помещений; - отсутствие ограждения вокруг территории школы.
<b>Вариант решения</b>	Школа состоит из 3 Блоков (А,Б,С). Исходя из этого провести Капитальный ремонт здания, в том числе: - ремонт фасада, замена полов и МДФ дверей; бетонировать отмостки вокруг учебных Блоков А, Б, С; - замена кровельной части Блоков А, Б; - установка ограждения вокруг школы на расстояние 780 метров.
<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.	– Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Суфидехкон"; - Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>2,184 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 №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СВП МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

<p><b>Краткое описание проблемы и обоснование</b></p>	<p>В махалле отсутствует современный врачебный пункт для оказания медицинских услуг населению. Существующий врачебный пункт состоит из железных грузовых контейнеров, и он недостаточно мощный для полноценного оказания медицинской помощи населению махалли.</p>	
<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<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>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024-2025гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>1,8 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>1597</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1489</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>3086</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>Современный врачебный пункт отсутствует.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство нового здания СВП мощностью 50 посещений в смену на новом месте в 1500 кв. м. площади.</p>

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

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Повысится доступность своевременной медицинской помощи.</li> <li>– Уменьшится смертность среди населения.</li> <li>– Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Суфидехкон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,6 млрд.сум</b>

<b>Воздействие проекта</b>	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	<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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №30: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>ДОО расположена в к.Суфидехкон на территории в 4800 кв. м. На территории детского сада располагаются 4 одноэтажных здания (3 групповые и пищеблок), 2 теневых навеса, 4 хозяйственные постройки, надворный туалет. Существующие основные здания были построены в 1972 году по типовому проекту. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Окна и двери почти везде деревянные и изношенные, фасад большинства зданий требует ремонта.</p> <p>Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 150 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей.</p>
--	--

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024-2025гг.</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>560</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>520</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>1080</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>35%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>ДОО №30: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.</p>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.</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
<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>– Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Суфидехкон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,48 млрд.сум</b>

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

**СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-го ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,0 КМ**

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.</li> </ul>
--	--

<p><b>Фото</b></p>		
<p><b>Цель проекта</b></p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p><b>Год реализации</b></p>	<p>2024-2025гг.</p>	
<p><b>Бюджет проекта</b></p>	<p>0,5 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>1310</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1220</p>
	<p><b>Всего:</b></p>	<p>2530</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>82%</p>

<p><b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b></p>	
<p><b>Приоритетная проблема</b></p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабое и нестабильное напряжение в электрической сети;</li> <li>- наблюдаются частые аварии линий электропередач;</li> <li>- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.</li> </ul>
<p><b>Вариант решения</b></p>	<p>В н/п Суфидехкон построить 0,2 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору мощностью 400 кВа (ор-р: в южной части мечета кишлака Суфидехкон) и вести реконструкцию в 0,4 кВ линии электропередач на расстояние 5,0 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>

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>– Вобкентское 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 Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Суфидехкон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".</li> </ul>
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>		<b>0,012 млрд.сум</b>

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

### СУБПРОЕКТ №5. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 3,0 км, в том числе по кишлакам: Суфидехкон - 0,5 км, Дукчилар - 0,5 км, Астарбоб - 0,5 км, Олтинсой - 1,5 км.</p>
--	--

<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<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)	450
	Женщины (в том числе дети)	420
	<b>Всего:</b>	870
	% покрытия от всего населения	28%

<b>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
<b>Приоритетная проблема</b>	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
<b>Вариант решения</b>	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 3,0 км, в том числе по кишлакам: Суфидехкон - 0,5 км (шириной дороги 6,5-7,5 метр), Дукчилар - 0,5 км (шириной дороги 4,5-5,5 метр), Астарбоб - 0,5 км (шириной дороги 6,5-7,0 метр), Олтинсой - 1,5 км (шириной дороги 4,5-5,5 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>

<b>УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА</b>		
<b>Выгоды объекта жителям</b>	<b>Балансодержатель объекта</b>	<b>Ответственный за контроль и устойчивость объекта</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов.</li> <li>- В махалле понизится уровень пыли и грязи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление благоустройства Вобкентского района</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИК Служба Единого Заказчика;</li> <li>- Хокимият Вобкентского района;</li> <li>- МСГ "Суфидехкон";</li> <li>- Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".</li> </ul>

– Среди населения понизится уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы.		
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,012 млрд.сум</b>	

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

### СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,0 КМ

<b>Краткое описание проблемы и обоснование</b>	В кишлаках Суфидехкон, Дукчилар, Астарбоб, Олтинсой питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Для обеспечения бесперебойной подачи питьевой воды, необходимо проложить водопроводную сеть (подводящего водовода) протяжённостью 7,0 км.	
<b>Фото</b>		
<b>Цель проекта</b>	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды	
<b>Год реализации</b>	2024-2025гг.	
<b>Бюджет проекта</b>	1,5 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)	1597
	Женщины (в том числе дети)	1489
	<b>Всего:</b>	3086
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<b>Приоритетная проблема</b>	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
<b>Вариант решения</b>	Строительство водопроводной сети (подводящего водовода диаметром d-160 мм) протяжённостью 7,0 км для бесперебойной подачи питьевой воды в населённых пунктах Суфидехкон, Дукчилар, Астарбоб и Олтинсой.
<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
– Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	– Вобкентское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Суфидехкон"; - Инициативная группа МСГ "Суфидехкон".
<b>Годовые эксплуатационные расходы</b>	<b>0,007 млрд.сум</b>	

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

Председатель МСГ: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

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

Дата: \_\_\_\_\_