



IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**Бухарская область
Вабкентский район**

МСГ «Шанба», МСГ «Хужаработ»,
МСГ «Кулхатиб», МСГ «Гарибшох»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

МСГ «Шанба», МСГ «Хужаработ»,
МСГ «Кулхатиб», МСГ «Гарибшох»

Вобкентского района

Бухарской области

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О 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
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «ШАНБА»	12
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 НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 18 КМ	17
СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,5 КМ	18
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 4-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10 КМ.....	20
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ	22
СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №27 НА 624 МЕСТ.....	24
3.2 МСГ «ХУЖАРАБОТ»	27
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)	30
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	31
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	32
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.	32
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО ОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 12,4 КМ	33
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ХУЖАРАБОТ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 15 КМ.....	35
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №7: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 624 УЧ.МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВА АКТОВОГО ЗАЛА И СПОРТ ПЛОЩАДКИ.	36
3.3 МСГ «КУЛХАТИБ»	39
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	39
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	39
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	39
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	40
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	40
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	40
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	42
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	44
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	44
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9 КМ	44
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №39 НА 320 УЧ.МЕСТ	46
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ КУЛХАТИБ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 15 КМ.....	48
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ(НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №39)	49
СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 3-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6,9 КМ	50
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0,5 КМ	52
3.4 МСГ «ГАРИБШОХ»	55
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	55
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	55
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	55
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	56
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	56
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	56
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	59
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	60
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	61

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6 КМ.	61
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 3-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,2 КМ	62
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ГАРИБШОХ" НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.	64
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ГАРИБШОХ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 14 КМ (ВКЛЮЧАЯ 1 ВОДНОЕ СООРУЖЕНИЕ).....	66
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ.	67
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ	69

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

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

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

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

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

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

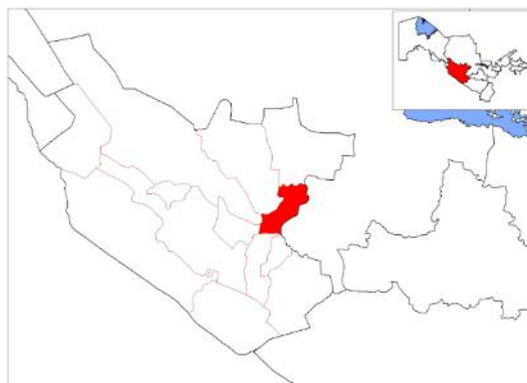
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОБКЕНТСКОМ РАЙОНЕ¹

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 года² 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.

¹ Источник: https://uz.wikipedia.org/wiki/Vobkent_tumani

² 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.

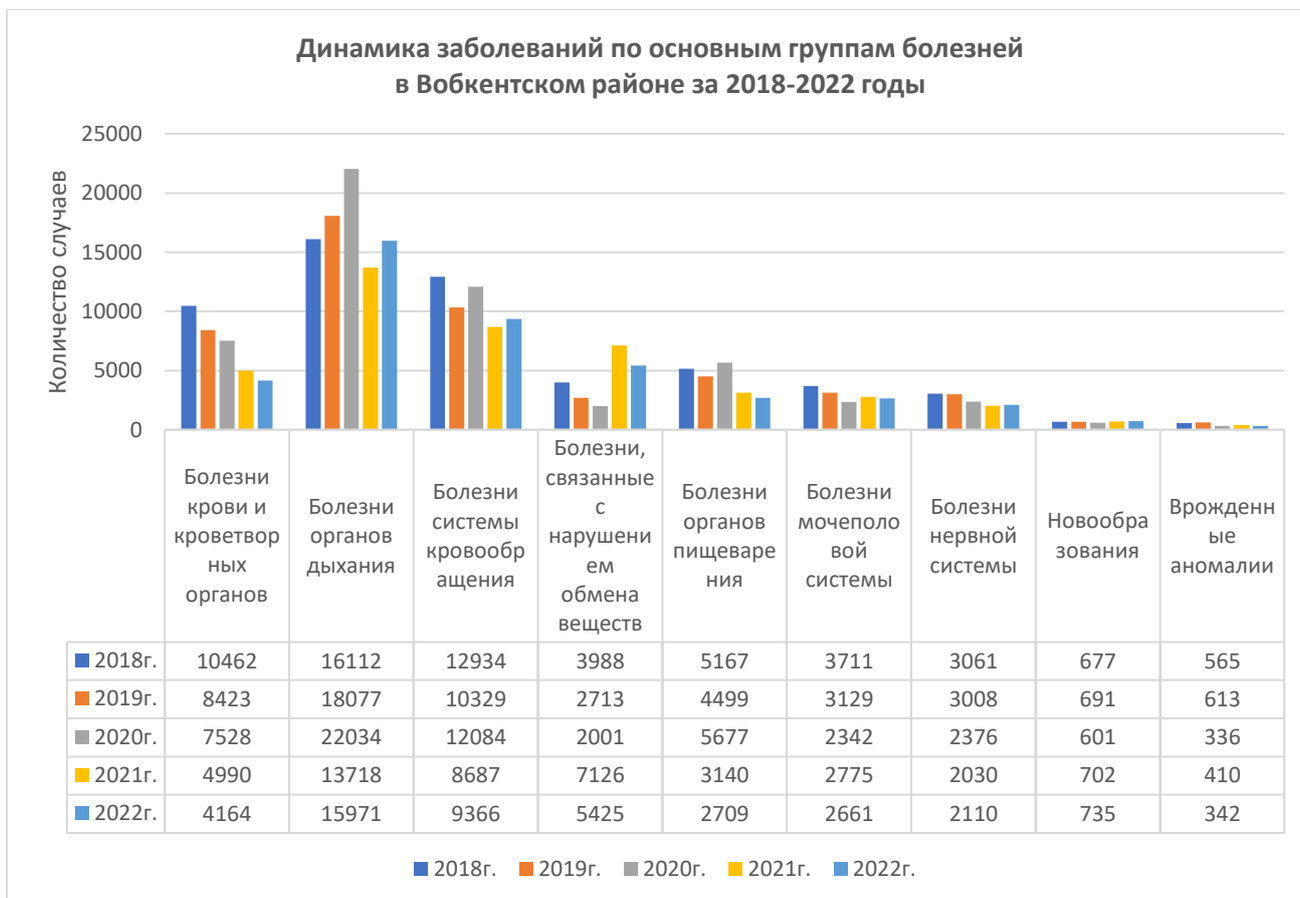
В пустынной зоне разбросаны серо-бурые, заболоченные, лысые колючие кустарники. Флора и фауна характерны для оазисно-пустынной зоны.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА³

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 «Шанба»	МСГ «Хужаработ»	МСГ «Кулхатиб»	МСГ «Гарибшох»

³ 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	Всего	Шанба	Хужаработ	Кулхатиб	Гарибшох
Общая территория сообщества (га)	284	1187	682	982	523
Год образования сообщества (год)	-	2002	2002	2002	2005
Расстояние от районного центра, км:	-	30	7	10	12
Количество населения сообщества	16 044	2883	4775	5286	3100
Из них: Количество мужчин	5202	1433	2212	2 536	1560
Количество женщин	5553	1450	2563	2 750	1540
Количество детей (3–7 лет)	1441	214	419	488	290
Количество детей (7–18 лет)	2658	485	1061	562	550
Количество молодежи (18–30 лет)	2815	520	720	782	793
Количество семей	4 903	864	1278	1756	850
Количество домохозяйств	3 563	612	1042	1128	610
Количество безработных	133	6	70	20	60
Количество населения с ограниченными возможностями	-	40	74	62	66
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	3	-	-
а) Дорога (км)	-	25	25	51	23
• Центральная	45	18	5	18	4
• Внутренние улицы	79	7	20	33	19
• Тротуары	14	3	2	9	0
б) Объекты образования	-	-	-	-	1
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	4	1	1	1	1
○ Государственные	-	1	1	1	1
○ частные	-	-	-	0	-
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	-	40%	-	-
• Количество дошкольных образовательных учреждений	11	1	1	4	5
○ Государственные	-	1	-	-	1
○ частные	-	-	1	-	4
в) Объекты здравоохранения	-	1	-	-	1
• Количество больниц	-	-	-	-	-
○ Государственные	-	-	-	-	-
○ Частные	-	-	-	-	-
• Количество семейных поликлиник	1	0	-	-	1
○ Государственные	-	0	-	-	-
○ Частные	-	-	-	-	-
• Количество семейных врачебных пунктов	3	1	-	2	-
○ Государственные	-	1	-	2	-
○ Частные	-	-	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОБКЕНТСКИЙ РАЙОН,
МФЙ «ШАНБА», МФЙ «ХУЖАРАБОТ», МФЙ «КУЛХАТИБ», МФЙ «ГАРИБШОХ»**

• Охват централизованной питьевой водой (в %)	-	0%	54%	0%	0%
• Охват электричеством (в %):	-	100%	100%	100%	100%
○ ЛЭП (км)	-	-	22	-	-
○ ТП (шт)	43	11	12	12	8
○ освещение (км)	-	-	3	0	1
• Мосты (шт)	21	-	4	12	5
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-
• Дехканские хозяйства	394	212	5	21	156
• Фермерские хозяйства	27	9	7	8	3
• Частные фирмы	27	5	8	12	2
• Индивидуальные предприниматели	51	17	12	6	16

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ШАНБА»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Шанба” образован в 2002 году. Общая площадь территории сообщества составляет 1 187 га. В состав МСГ “Шанба” входит 7 кишлаков (Облогуй, Шамсиобод, Ободмахалла, Халкобод, Дилором, Шанба, Гайрони). Здание МСГ расположен в кишлаке Гайрони. Согласно паспортным данным МСГ на 1 января 2023 года, население махалли составляет 2 848 человек, в том числе 1 516 мужчин и 1 332 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1 308 человек. В махалле проживают 858 семей и расположено 612 домохозяйств.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Шанба»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: 1 общеобразовательная школа, 1 государственный детский сад, 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 3-5 метров шириной. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли. Общая протяженность улиц, требующих асфальтирования, составляет 18 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.

МСГ “Шанба” не подключена к централизованной водопроводной системе. Все домохозяйства пользуются разными источниками воды, например привозная вода, вода из скважины, вода из арыка.

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.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основными источниками доходов жителей данного сообщества являются заработки, получаемые от деятельности в сельском хозяйстве, животноводстве, от трудовой деятельности за рубежом (125 чел.) и в государственных учреждениях и предприятиях (278 чел.). В МСГ имеется 212 хозяйств, 5 частных фирм, 17 частных предпринимателей, 9 фермерных хозяйств.

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	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 12 км.	Проблемы с водоснабжением в МФЙ приводит к тому, чтобы население дополнительно тратило свои средства и приобретало привозную воду. В настоящее время, охват населения централизованным водоснабжением составляет 0%.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
2	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Здание Махалинского комитета находится в территории школы.	--	--	10
3	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог	Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	9
4	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги (1,5 км.)	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10
5	Школа №27: неудовлетворительное техническое состояние школы	Капитальный ремонт школы №27 на 624 детей включая систему отопления, туалет, спортзал и стадион		ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	9
6	Нехватка мест в детском саду.	Строительства новой ДОО на 90 мест	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	6
7	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач;	Утановка 3-х новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	6

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање
	- старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	изношенных кабелей линии электропередач-10 км.	пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые дерев			
8	Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для занятия спортом у молодежи МСГ	Строительство спортивного комплекса для молодежи	--	--	--	8

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 водопроводной сети (подводящего и разводящего водовода) протяжённостью 18 км.
Бенефициары	2 848 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,5 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 5,5 км, в том числе по кишлакам: Шанба-1,2 км, Гайрони-1,2 км, Дилором-0,5 км, Халкобод-0,8 км, Обод Махалла-0,5 км, Облогуй-0,5 км, Шамсобод-0,8 км.
Бенефициары	2 848 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,4 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
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	Установка 4-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Шанба (1шт по 250 кВа), Облогуй (1шт по 250 кВа), Гайрони (1 шт по 250 кВа) и Дилором (1 шт по 250 кВа); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 10 км, в том числе в кишлаках Шанба-2,5 км, Облогуй-2,5 км, Гайрони-2,5 км, Дилором-2,5 км.
Бенефициары	2 848 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,0 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство новой государственной ДОО на 90 мест.
Бенефициары	270 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Школа №27: - неудовлетворительное состояние спортивного зала и спортплощадки; - неудовлетворительное состояние отопительной системы.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт спортивного зала и спортплощадки, отопительной системы здания.
Бенефициары	1 872 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,0 млрд сум

Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Итогом данной сессии было создание Инициативной группы (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Обидова Дилфуза	Активист МСГ	директор школы №27	99 428 29 12
2.	Хасанов Тулкин	Активист МСГ	пенсионер	99 013 49 72
3.	Обидов Музаффар	Активист МСГ	представитель ассоциации «Нуроний», пенсионер	99 517 58 80
4.	Худайкулов Шариф	Активист МСГ	пенсионер	91 924 55 80
5.	Абдуллаев Шахоб	Активист МСГ	пенсионер	90 419 88 92
6.	Рустамов Бобокул	Активист МСГ	Житель МСГ	99 566 07 59
7.	Уроков Абдукарим	Активист МСГ	пенсионер	99 048 62 15

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 18 КМ

Краткое описание проблемы и обоснование	Население МСГ не имеет доступа к центральной водопроводной линии.
Фото	
Цель проекта	Обеспечить доступ к питьевой воде жителей в МСГ «Шанба» путем проведения водопроводной линии протяженностью 18 км
Год реализации	2023-2024гг.
Бюджет проекта	5,5 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 516
	Женщины (в том числе дети)	1 332
	Всего:	2 848
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие доступа к питьевой воде
Вариант решения	Строительство водопроводной линии 18 км, в том числе по кишлакам: Облогуй-1,4 км; Шамсобод-2,6 км; Обод махалла-3,2 км; Халкобод-2,8 км; Дилором-3 км; Шанба-1,5 км; Гайрони-3,5 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

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 "Шанба"; – Инициативная группа МСГ "Шанба".
Годовые эксплуатационные расходы		0,018 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,5 КМ

Краткое описание проблемы и обоснование	5,5 км основных и внутренних дорог нуждаются в восстановлении. Внутренние дороги, не покрытые никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легкими. Кроме того, в зимние время года обильные
--	--

	осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.	
Фото		
Цель проекта	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог.	
Год реализации	2023-2024гг.	
Бюджет проекта	3,4 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 516
	Женщины (в том числе дети)	1 332
	Всего:	2 848
	% покрытия от всего населения	100%

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

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Вабкентского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вабкентского района; - МСГ "Шанба"; - Инициативная группа МСГ "Шанба".
Годовые эксплуатационные расходы	0,022 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 4-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10 КМ

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

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1,0 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 516</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 332</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p>2 848</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<p>Вариант решения</p>	<p>Установка 4-х новых трансформаторов и замена изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов протяженности 10 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Шанба построить 0,2 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 322/63 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,3 км 0,4 кВ линии; - В н/п Облогуй построить 0,1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 231/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,4 км 0,4 кВ линии; - В н/п Гайрони построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 471/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,2 км 0,4 кВ линии;

	- В н/п Дилором построить 0,1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 250/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,4 км 0,4 кВ линии.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ol style="list-style-type: none"> 1. Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. 2. Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	Вобкентское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Шанба"; - Инициативная группа МСГ "Шанба".
Годовые эксплуатационные расходы		0,028 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ

Краткое описание проблемы	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.
Фото	 <p><i>Участок земли, отведенный для строительства нового детсада</i></p>

Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.		
Год реализации	2023-2024 гг.		
Бюджет проекта	3,6 млрд.сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	143	
	Женщины (в том числе дети)	127	
	Всего:	270	
	% покрытия от всего населения	10%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
Вариант решения	Строительство новой ДОО на 90 мест в населённом пункте Шанба.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена новая ДОО на 90 мест в н/п Шанба.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ol style="list-style-type: none"> 1. Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. 2. Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования - МСГ "Шанба"; - Инициативная группа МСГ "Шанба".
Годовые эксплуатационные расходы		0,36 млрд сум

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

b) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №27 НА 624 МЕСТ

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Аварийное состояние здания школы №27. Школа была построена в 1991 году, рассчитана на 624 ученических мест, текущий ремонт в школе проводился в 2009 году. Сегодня здание находится в плачевном состоянии: ветхие полы, стены в трещинах, нет отопления, также в связи с тем, что часть здания школы было передано под здание махаллинского комитета, ученикам школы приходится учиться в две смены. Присутствуют такие проблемы как ненадлежащее состояние спортзала, столовая не может вместить достаточное кол-во учеников, отопление требует установки нового котла и проведения системы отопления. Отсутствует спортивная площадка и душевая соответствующая современным стандартам. Трансформатор находится на территории школы, что является прямой угрозой жизни и здоровью учеников.</p>		
Фото			
Цель проекта	Провести капитальный ремонт школы №27 с дальнейшим обеспечением материально-технической базы школы.		
Год реализации	2023-2024гг.		
Бюджет проекта	5,0 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	992
	Женщины (в том числе дети)	880
	Всего:	1 872
	% покрытия от всего населения	66%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №27.
Вариант решения	Капитальный ремонт школы на 320 уч.мест (ремонт наружного и внутреннего фасада, заменить электрических линий, крышу, полов, оконных и дверных блоков), спортивного зала и спорт площадок, а также ремонт отопительных систем.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ol style="list-style-type: none"> 1. Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. 2. Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале. 	Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Шанба"; - Инициативная группа МСГ "Шанба".
Годовые эксплуатационные расходы	1,120 млрд сум	

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.2 МСГ «ХУЖАРАБОТ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Хужаработ» был организован в 2002 году. В состав МСГ «Хужаработ» входит 7 населенных пунктов (Катта Араблар, Юқори Хўжаработ, Хўжаработ, Ғарбий Бешработ, Бобошех, Хосработ, Сактафон). Центр МСГ расположен в населенном пункте Хужаработ. Общая площадь 682 га. В МСГ проживает 4775 человек из них 2563 женщины. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2400 человек из них женщин 722. В МСГ имеется 1 детский сад рассчитанный на 120 мест, и имеется 1 школа на 548 ученических мест. В МСГ «Хужаработ» нет поликлиник, спортивных площадок. Есть на территории махалли 1 кладбище.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Хужаработ»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются следующие учреждения: один государственный детский сад, рассчитанный на 120 мест; имеется 1 школа на 548 ученических места; один СВП; 7 фермерских хозяйств; 12 индивидуальных предпринимателей.

Автомобильные дороги в махалле до 3-4 метров шириной. Общая протяженность дорог составляет 25 км. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли.

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.

Охват централизованным водоснабжением составляет 0%. Жители 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

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

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

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В МСГ «Хужаработ» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 26 сентября 2022 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 19 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН. Также участники были ознакомлены с ролью инициативных групп и о значении подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: 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	Пыльные, труднопроходимые основные и	Ремонт и восстановление основных и	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	18

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	внутренние дороги	внутренних дорог, 10 км.	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.			
2	Сезонное уменьшение давления газа негативно влияет на жизнь сельских граждан	Ремонт 19 ГРП	Проблема с газоснабжением не финансируется проектом ИБР. Поэтому данная проблема не включена в приоритетные проблемы.	-	-	17
3	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности	Заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ, 12.4 км. Замена трансформаторов 3 шт.	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.	10
4	Отсутствие доступа к питьевой воде	Строительство водопроводных сетей протяженностью 15 км	Население МСГ страдает от нехватки чистой питьевой воды для хозяйственно-бытовых нужд. В данный момент жители МСГ пользуются привозной водой.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	8
5	Неудовлетворительное состояние школы №7	Капитальный ремонт школы №7 на 640 мест с актовым залом и стадионом	На сегодняшний день дети МСГ обучаются в старом здании школы, без современных технологий. Школа №7, построенная в конце	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
			1990 году, требует капитального ремонта.			
6	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания махаллинского комитета	Данная проблема не финансируется проектом ИБР. Поэтому она не включена в приоритетные проблемы	-	-	4
7	Отсутствие социальной инфраструктуры	Строительство спортивного комплекса, чайханы...	Данная проблема не финансируется проектом ИБР. Поэтому она не включена в приоритетные проблемы	-	-	1

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских дорог протяженностью 10 км.
Бенефициары	4460 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 1-го нового и замена 2-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ протяженностью 12.4 км
Бенефициары	4460 человек МСГ

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,093 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Укладка 15 км водопроводных сетей.
Бенефициары	4460 человек МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,7 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Школа №7: неудовлетворительное техническое состояние корпуса
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт школы №7 на 624 уч. мест со строительством активного зала и стадиона
Бенефициары	4 460 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 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.	Саидов Ахтам	Активист МСГ	пенсионер	90 636 60 07
2.	Хожиев Журабек	Активист МСГ	предприниматель	99 840 80 02
3.	Бакаев Хусен	Активист МСГ	пенсионер	91 247 49 19
4.	Мирзаева Назокат	Активист МСГ	учитель в школе№7	97 862 10 08
5.	Мирзаева Мавлуда	Активист МСГ	пенсионер	88 181 85 15
6.	Хамраев Хаким	Активист МСГ	пенсионер	921 45 77

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ ДОРОГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 10 КМ.

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>Отсутствие асфальтированной дороги, внутренние дороги никогда не были асфальтированы. Внутренние дороги, не покрытые никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легкими. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли. Асфальтирование 10 км дорог.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>6 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 066</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2 394</p>
	<p>Всего:</p>	<p>4 460</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Асфальтирование 10 км дорог (Катта Араблар-1,5 км (ширина дороги 4-5 метра); Юқори Хўжаработ-1,0 км (ширина дороги 4,5-5 метра); Хўжаработ-1,5 км (ширина дороги 4-5 метра); Ғарбий Бешработ-2,0 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра); Бобошех-2,0 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра); Хосработ-1,0 км (ширина дороги 4-5 метра); Сактафон-1,0 км (ширина дороги 4,5-5 метра))</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта;

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
--	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	Управление благоустройства Вобкентского района	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Хужаработ"; - Инициативная группа МСГ "Хужаработ".
Годовые эксплуатационные расходы		0,04 млрд сум

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

**СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО
ОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ,
ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ
КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 12,4 КМ**

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.
Фото	
Цель проекта	Улучшить качество жизни путем обеспечения доступа к полноценному обеспечению энергией населения МСГ «Хужаработ» путем проведения ремонтно-монтажных работ трансформаторов и линий электропередач с заменой опор и кабелей.

Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	1,093 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 066
	Женщины (в том числе дети)	2 394
	Всего:	4 460
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Вариант решения	<p>Установка 1-го дополнительного нового трансформатора и замена 2-х существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 12,4 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Араблар построить 1 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору №554/160 кВа и вести реконструкцию на расстояние 4,3 км 0,4 кВ линии; - В н/п Бобошех заменить существующий трансформатор №65/100 кВа на мощность 250 кВа; - В н/п Хосрабод построить 0,7 км 10 кВ линию электропередач и заменить существующий трансформатор №324/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Кучахур к существующему №62/100 кВа трансформаторному линии вести реконструкцию 2 км на 0,4 кВ линию, а также вести реконструкцию 1 км на 10 кВ линию; - В н/п Бешрабод к существующему №513/160 кВа трансформаторному линии вести реконструкцию 1,4 км на 0,4 кВ линию;
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
1. Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. 2. Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.	Вобкентское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Хужаработ"; - Инициативная группа МСГ "Хужаработ".
Годовые эксплуатационные расходы		0,030 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ХУЖАРАБОТ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 15 КМ

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствие у жителей МСГ «Хужаработ» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде. В данный момент пьют привозную воду.
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо провести водопроводную линию</i></p>
Цель проекта	Строительство 15 км трубопровода для обеспечения население МСГ питьевой водой
Год реализации	2023-2024 гг.
Бюджет проекта	6,7 млрд.сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 066
	Женщины (в том числе дети)	2 394
	Всего:	4 460
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие у жителей МСГ «Хужаработ» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде.
Вариант решения	Для полного обеспечения питьевой водой население МСГ Хужаработ надо будет строить 15 км водопроводной линии. В разрезе населённого пункта: Катта Араблар-2,6 км; Хўжаработ-2,2 км; Юқори Хўжаработ-2,6 км; Ғарбий Бешработ-2,2 км; Бобошех-1,9 км; Сактафон-2,0 км; Юқори Хосработ-1,4 км
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

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 "Хужаработ"; - Инициативная группа МСГ "Хужаработ".
Годовые эксплуатационные расходы		0,015 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №7: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 624 УЧ.МЕСТ, СТРОИТЕЛЬСТВА АКТОВОГО ЗАЛА И СПОРТ ПЛОЩАДКИ.

Краткое описание проблемы и обоснование	На сегодняшний день дети МСГ обучаются в старом здании школы, без современных технологий. Школа №7, построенная в конце 1990 году, требует капитального ремонта.
--	--

Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт школы №7, строительство с актового зала и стадиона. Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	7 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 066
	Женщины (в том числе дети)	2 394
	Всего:	4 460
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Школа №7: - неудовлетворительное состояние учебного корпуса на 624 уч. мест. - отсутствует актового зала и спорт площадки.
Вариант решения	Школа №7 состоит из 2-х Блоков. Капитальный ремонт существующего учебного корпуса на 624 уч.мест, по 2 Блокам (ремонт наружного и внутреннего фасада здания, заменить электрической части учебного корпуса, систему отопления, оконных и дверных блоков), строительства актового зала и спортивной площадки.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале.	– Вобкентское районное управление дошкольного и школьного образования	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Хужаработ"; - Инициативная группа МСГ "Хужаработ".
Годовые эксплуатационные расходы		2,184 млрд.сум

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.3 МСГ «КУЛХАТИБ»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Кулхатиб» был организован в 2002 году. В состав МСГ «Кулхатиб» входит 10 населенных пунктов. Центр МСГ расположен в населенном пункте Кулхатиб. Общая площадь 982 га. В МСГ проживает 5286 человека из них 2750 женщин. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2080 человек из них женщин 930.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Кулхатиб»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В МСГ имеется 4 детских сада с общим количеством 312 мест, и имеется 1 школа с количеством учеников 1210. В МСГ «Кулхатиб» имеются 2 поликлиники.

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.

Охват централизованной системой водоснабжения составляет 0%. Жители используют ручной кран для получения подземной питьевой воды или привозную воду.

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. В МСГ имеются 21 дехканских хозяйства, 8 фермерских хозяйств, 12 частных фирм и 6 индивидуальных предпринимателей.

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

В Вабкентском районе в МСГ «Кулхатиб» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 25 сентября 2022 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 20 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.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование*
1	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Утановка новых трансформаторов, мена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голововање*
			ввиду их изношенности; - старые дерев			
2	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 25 км.	Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--
3	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 15 км.	В махалле питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--
4	Проблемы с газоснабжением	Низкое давление газа	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--
5	Нехватка мест в детском саду.	Строительства новой ДОО на 90 мест на территории школы №39	Отсутствие достаточного количества детских садов на территории МСГ.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--
6	Школа №39: неудовлетворительное техническое состояние школы	Капитальный ремонт школы №39 на 320 детей, строительство спорт зала 9*18м, столовая и ремонт спортивной площадки	Школа №39, построенная в 1994 году, требует капитального ремонта и строительства дополнительного здания, ощущается нехватка мебели и обучающих технических средств. Имеющееся оборудование очень старое и изношенное.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование*
7	Нет швейного цеха	Финансирование строительства и оснащение оборудованием швейного цеха	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	--
8	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 0.5 км.	Для безопасного передвижения пешеходов необходимо построить тротуары. Однако из-за нехватки средств проекта, данная проблема не была включена в приоритетные проблемы.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	--

*Примечание: Информация по голосованию отсутствует на флипе.

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 9 км , в том числе по кишлакам: Саркор-1,6 км; Эхсон-1,2 км; Маврилар-2,4 км; Мукаййим-1,5 км; Гулработ-1,3 км; Кўлхатиб-1,0 км.
Бенефициары	5 254 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,22 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Школа №39: неудовлетворительное техническое состояние
Сфера	Социальная

Пути решения	Капитальный ремонт школы №39 на 320 уч. мест со стадионом и строительства спорт зала в размере 9x18 м и столовая.
Бенефициары	960 человек
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,5 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводной сети протяжённостью 15 км.
Бенефициары	5 254 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8,2 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство новой государственной ДОО на 90 мест.
Бенефициары	810 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
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	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора и замена 3-х существующих трансформаторов на нового; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 6,9 км
Бенефициары	5 254 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,850 млрд.сум
Год реализации	2023-2024гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 0,5 км в населённом пункте Кулхатиб.
Бенефициары	1 050 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,150 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Жураев Исмат	Активист МСГ	Пенсионер	99 387 29 39
2.	Хажиев Юнус	Активист МСГ	Рабочий	90 510 32 55
3.	Нуров Сохиб	Активист МСГ	экономист, сотрудник гос. служб	94 545 46 00
4.	Шарипова Шозода	Активист МСГ	Домохозяйка	99 036 59 69
5.	Искандарова Майрам	Активист МСГ	Пенсионер	91 241 86 92
6.	Расулова Зарифа	Активист МСГ	воспитатель в детском саду	91 974 42 62
7.	Хужамова Лола	Активист МСГ	Пенсионер	99 525 47 60

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9 КМ .

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствие асфальтированной дороги. Частично асфальтированная центральная дорога уже изношена, внутренние дороги никогда не были асфальтированы. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легкими. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.	
Фото		

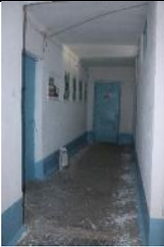
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли. Асфальтирование внутренних и основных дорог протяженностью 9 км.		
Год реализации	2023-2024 гг.		
Бюджет проекта	5,22 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 574	
	Женщины (в том числе дети)	2 680	
	Всего:	5 254	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 9 км, в том числе по кишлакам: Саркор-1,6 км (ширина дороги 4-4,5 метра); Эхсон-1,2 км (ширина дороги 4 метра); Маврилар-2,4 км (ширина дороги 4,5-5,5 метра); Мукаййим-1,5 км (ширина дороги 4-4,5 метра); Гулработ-1,3 км (ширина дороги 4-5 метра); Кўлхатиб-1,0 км (ширина дороги 4-4,5 метра).
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	– Управление благоустройства Вобкентского района	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб".
Годовые эксплуатационные расходы	0,036 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №39 НА 320 УЧ.МЕСТ

Краткое описание проблемы и обоснование	Школа №39, построенная в 1994 году, требует реконструкции. Ощущается нехватка мебели и обучающих технических средств. Имеющееся оборудование очень старое и изношенное.		
Фото			
			
Цель проекта	Провести капитальный ремонт школы №39 с дальнейшим обеспечением материально-технической базы школы. Строительства спортзала, столовая и стадиона.		
Год реализации	2023-2024гг.		
Бюджет проекта	4,5 млрд сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	480	
	Женщины (в том числе дети)	480	
	Всего:	960	
	% покрытия от всего населения	18%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние школы №39.
Вариант решения	Реконструкция школы на 320 уч.мест (капитальный ремонт существующего корпуса на 320 мест, строительство спортзала 9х18 м, столовой и спортплощадки, ремонт наружного и внутреннего фасада, заменить электрических линий, крышу, полов, оконных и дверных блоков, а также ремонт отопительных систем здания и спорт площадок)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. - Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале. 	<ul style="list-style-type: none"> - Вобкентское районное отделение при Бухарском областном управлении - Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб"
Годовые эксплуатационные расходы	1,120 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ КУЛХАТИБ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 15 КМ

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствие у жителей МСГ «Кулхатиб» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде. В данный момент пьют привозную воду.	
Фото	 <p><i>Фото улиц где необходимо провести водопроводную линию</i></p>	
Цель проекта	Строительство 15 км трубопровода для обеспечения население МСГ питьевой водой	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	8,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 574
	Женщины (в том числе дети)	2 680
	Всего:	5 254
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие у жителей МСГ «Кулхатиб» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде.
Вариант решения	Для полного обеспечения питьевой водой население МСГ Кулхатиб надо будет строить 15 км водопроводной линии. В разрезе населённого пункта: Кўлхатиб-1,5 км; Бахшиён-1,7 км; Футпариш-1,4 км; Бурқут-1,8 км; Гулработ-1,5 км; Эхсон-0,8 км; Маврилар-1,5 км; Саркор-1 км; Муқайим-2,2 км; Навоий-1,6 км
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

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"	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб".

Годовые эксплуатационные расходы	0,015 млрд сум
---	-----------------------

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

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА 90 МЕСТ (НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №39)

Краткое описание проблемы	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. В МСГ нет государственной ДОО, что не дает возможность жителям отдать своего ребенка в доступный детский сад.	
Фото	 <p align="center">Участок земли, отведенный для строительства нового детсада</p>	
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	3,6 млрд. сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	400
	Женщины (в том числе дети)	410
	Всего:	810
	% покрытия от всего населения	10%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточная обеспеченность детским дошкольным образованием.
Вариант решения	Строительство новой ДОО на 90 мест в населённом пункте Кулхатиб. (на территории школы №39)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации.

	3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена новая ДОО на 90 мест в н/п Кулхатиб.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. - Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> - Бухарское районное отделение при Бухарском областном управлении - Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Бухарского района; - Бухарское районное отделение дошкольного и школьного образования - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб".
Годовые эксплуатационные расходы		0,36 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 3-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6,9 КМ

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

Фото		
Цель проекта	Улучшить качество жизни путем обеспечения доступа к полноценному обеспечению энергией населения МСГ «Кулхатиб» путем проведения ремонтно-монтажных работ трансформаторов и линий электропередач с заменой опор и кабелей.	
Год реализации	2023-2024 гг.	
Бюджет проекта	0,850 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 574
	Женщины (в том числе дети)	2 680
	Всего:	5 254
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Вариант решения	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора и замена 3-х существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 6,9 км. В том числе: <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Кулхатиб построить 0,7 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору №49/250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии, а также заменить существующий трансформатор №159/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,7 км 10 кВ линии; - В н/п Бахшиён заменить существующий трансформатор №195/63 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Тоторлар заменить существующий трансформатор №55/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Эхсон к существующему №50/250 кВа трансформаторному линии вести реконструкцию 2 км на 0,4 кВ линию.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. – Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Вобкентское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб".
Годовые эксплуатационные расходы		0,022 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0,5 КМ

Краткое описание проблемы	Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли. В темное время суток для жителей возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ночное уличное освещение отсутствует на некоторых участках дорог в каждом кишлаке махалли (Кулхатиб-0,5 км).
Фото	 <p style="text-align: center;"><i>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</i></p>
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,150 млрд.сум

Этапы реализации проекта	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	530
	Женщины (в том числе дети)	520
	Всего:	1 050
	% покрытия от всего населения	20%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 0,5 км, в кишлаке Кулхатиб.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 0,5 км. 2. Обеспечена надёжность работы сетей уличного освещения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	Управление благоустройства Вабкентского района	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Вабкентского района; - МСГ "Кулхатиб"; - Инициативная группа МСГ "Кулхатиб".
Годовые эксплуатационные расходы		0,0015 млрд.сум

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

Председатель МСГ: _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

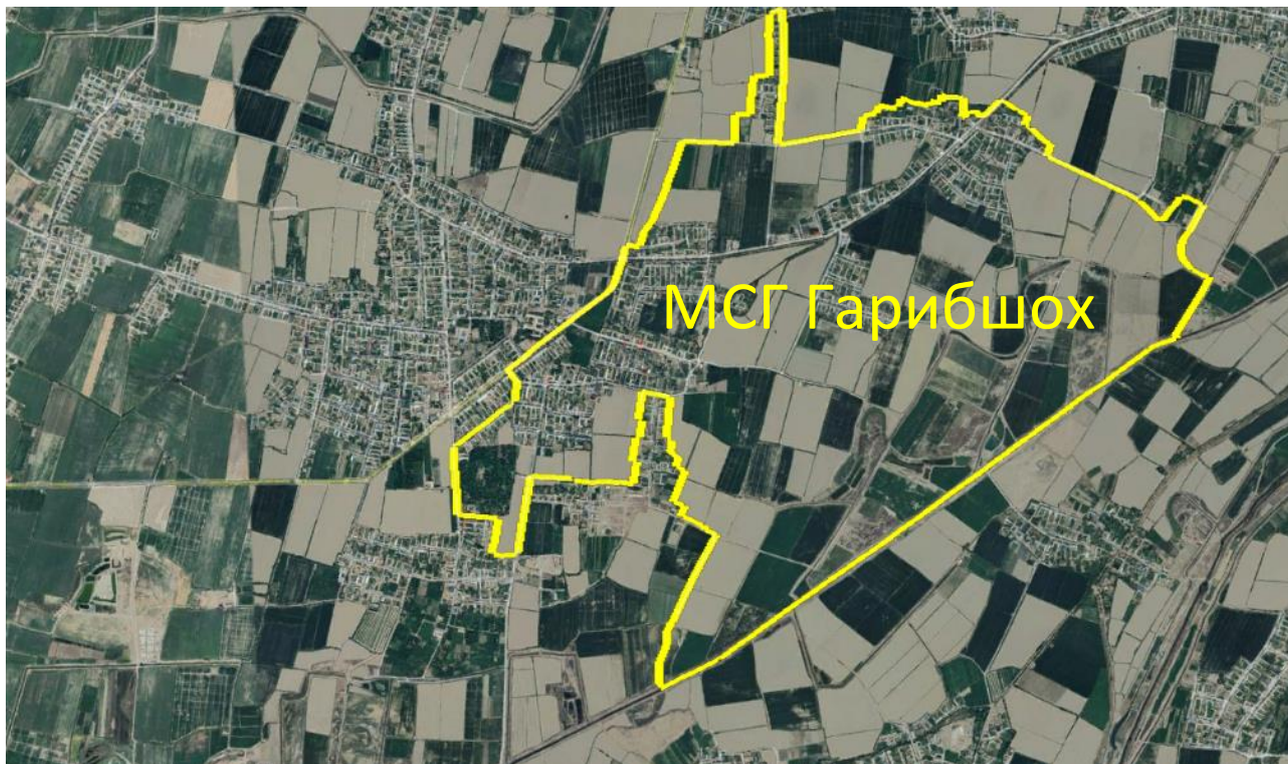
Дата: _____

3.4 МСГ «ГАРИБШОХ»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Гарибшох» был организован в 2005 г. В состав МСГ «Гарибшох» входит 7 населенных пунктов: Дахана, Янги масжид, Гарибшох, Кулхатиб-1, Работобод, Кулхатиб. Общая площадь МСГ 523 гектаров. В МСГ проживает 3 100 человек, из них 1 560 мужчин и 1 540 женщин.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ «Гарибшох»

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. Общая протяженность центральных дорог составляет 4 км, внутренних дорог 19 км. Те участки дорог, не имеющих твёрдого покрытия, частично покрыты ГПС за счёт собственных средств жителей махалли.

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, от трудовой деятельности за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях. В СГ имеются 156 дехканских хозяйств, 3 фермерских хозяйства, 2 частных фирм и 16 индивидуальных предпринимателей.

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

В Вабкентском районе в МСГ «Гарибшох» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 25 ноября 2022 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 28 до 68 лет, в том числе 27 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.

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Отсутствие асфальта на внутренних дорогах, износ асфальтированных дорог.	Ремонт и восстановление основных и внутренних дорог, 10 км.	Капитальный ремонт путем асфальтирование основных и внутренних дорог	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	19
2	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают	Замена 3-х трансформаторов	Проблемы в системе электроснабжения:	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	15

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	необходимой мощности		- напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время);			
3	Проблемы с газоснабжением	Низкое давление газа	Проект не финансирует проблемы связанные с газоснабжением	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	14
4	Неудовлетворительное техническое состояние СВП	Реконструкция СВП, строительство дополнительного здания на 25 посещений	В СВП "Гарибшох" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.	ИБР и ОПЕК	2024-2025 гг.	13
5	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение системы водоснабжения: строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км.	Строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км (включая 1 водное сооружение).	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	10
6	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль центральной дороги (5 км.)	Целесообразно установка уличного освещения только вдоль пешеходной дорожки.	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	9
7	Отсутствие современной спортивной площадки и возможностей для	Строительство спортивного комплекса для молодёжи	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	9

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
	занятия спортом у молодежи МСГ					
8	Отсутствие собственного здания МСГ	Требуется строительство нового здания для махаллинского комитета	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	8
9	Школа №5: неудовлетворительное техническое состояние школы	Капитальный ремонт школы №5	Школа ремонтируется за счёт других источников финансирования (ПП-465 от 30.12.2022 г.)	--	--	7
10	Нет чайханы для старшего поколения махаллы	Финансирование строительства и оснащение оборудованием швейного цеха	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	2
11	Нет аптеки	Строительство аптеки	Проект не может финансировать решение данной проблемы	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	5
12	Нет швейного цеха	Финансирование строительства и оснащение оборудованием швейного цеха	Проект не может финансировать решение данной проблемы	--	--	-
13	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Строительство пешеходной дорожки вдоль основной дороги, 2 км.	Для безопасного передвижения пешеходов необходимо построить тротуары протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п Дахана (0,5 км) до н/п Гарибшох (1,5 км)	ИБР и ОПЕК	2023-2024 гг.	-

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 6 км, в том числе по кишлакам: Дахана-3 км; Янги Масжид-1 км; Асбобсоз-1 км; Кулхатиб-1 км.
Бенефициары	3 100 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд. сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
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	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора и замена 3-х существующих трансформаторов на нового; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач (0,4кВ) общей протяжённостью 5,2 км
Бенефициары	3 100 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,664 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	В СВП "Гарибшох" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство дополнительного корпуса врачебного пункта мощностью 25 посещений в смену.
Бенефициары	3 100 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,2 млрд сум
Год реализации	2023-2024гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Строительство водопроводной сети протяжённостью 14 км (включая 1 водное сооружение).
Бенефициары	3 100 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,905 млрд сум
Год реализации	2023-2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п Дахана (0,5 км) до н/п Гарибшох (1,5 км)
Бенефициары	3 100 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,54 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 1 км в н/п Гарибшох.
Бенефициары	1 550 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,3 млрд сум
Год реализации	2023–2024 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Ражабов Юсуф	Активист МСГ	пенсионер	91 823 12 39
2.	Нуруллоев Нусрат	Активист МСГ	пенсионер	90 613 63 84
3.	Хожиева Мойира	Активист МСГ	пенсионер	90 298 28 12
4.	Болтаев Баходир	Активист МСГ	пенсионер	91 557 38 64

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
5.	Боймуродов Гани	Активист МСГ	Частный предприниматель	99 700 16 36

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6 КМ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствие асфальтированной дороги. Частично асфальтированная центральная дорога уже изношена, внутренние дороги никогда не были асфальтированы. Образующая пыль в летнее время года приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, а также приводящим к проблемам здоровья связанными с дыханием и легкими. Кроме того, в зимние время года обильные осадки приводят эти дороги к непроходимости пешеходов и транспортных средств от образованной грязи.	
Фото		
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли. Асфальтирование внутренних и основных дорог протяженностью 6 км.	
Год реализации	2023-2024гг.	
Бюджет проекта	3,6 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 560
	Женщины (в том числе дети)	1 540
	Всего:	3 100
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяжённостью 6 км, в том числе по кишлакам: Дахана-3 км (ширина дороги-5-6 метра); Янги Масжид-1 км (ширина дороги-4,5-5,5 метра); Асбобсоз-1 км (ширина дороги-5-5,5 метра); Кулхатиб-1 км (ширина дороги-4,5-5,5 метра).

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

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Вобкентского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Гарибшох"; - Инициативная группа МСГ "Гарибшох".
Годовые эксплуатационные расходы		0,024 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 1-ГО ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОВОГО И ЗАМЕНА 3-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,2 КМ

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

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Улучшить качество жизни путем обеспечения доступа к полноценному обеспечению энергией населения МСГ «Гарибшох» путем проведения ремонтно-монтажных работ трансформаторов и линий электропередач с заменой опор и кабелей.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2023-2024 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>0,664 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 560</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 540</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3 100</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>		
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны. 	
<p>Вариант решения</p>	<p>Установка 1-го дополнительного нового трансформатора и замена 3-х существующих трансформаторов на нового, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы и замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 5,2 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Работ построить 0,3 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору №415/100 кВа и вести реконструкцию на расстояние 2,5 км 0,4 кВ линии; - В н/п Кулхатиб заменить существующий трансформатор №547/100 кВа на мощность 250 кВа; - В н/п Кумработ к существующему №47/250 кВа трансформаторному линии вести реконструкцию 2,5 км на 0,4 кВ линию; - В н/п Кумработ заменить существующий трансформатор №98/100 кВа на мощность 250 кВа и к существующему №185/100 кВа трансформаторному линии вести реконструкцию 0,3 км на 10 кВ линию; - В н/п Навойй заменить существующий трансформатор №155/100 кВа на мощность 250 кВа. 	
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. – Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Вобкентское районное предприятие электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Вобкентское районное предприятие электрических сетей" - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Гарибшох"; - Инициативная группа МСГ "Гарибшох".
Годовые эксплуатационные расходы		0,018 млрд сум

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

**СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ГАРИБШОХ" НА 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ:
СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.**

Краткое описание проблемы и обоснование	Ненадлежащее состояние семейной поликлиники	
Фото		

		
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
Год реализации	2023-2024гг.	
Бюджет проекта	1,2 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 560
	Женщины (в том числе дети)	1 540
	Всего:	3 100
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	В СВП "Гарибшох" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Вариант решения	Строительство дополнительного корпуса врачебного пункта мощностью 25 посещений в смену. В том числе, дополнительных дневная стационарная, изоляционная и хозяйственных помещений. В итоге составляет 75 посещений в смену.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится доступность своевременной медицинской помощи. – Уменьшится смертность среди населения. – Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Вобкентское районное предприятие электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Вобкентское районное предприятие электрических сетей" - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Гарибшох"; - Инициативная группа МСГ "Гарибшох".
Годовые эксплуатационные расходы		0,9 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МСГ ГАРИБШОХ, ПРОКЛАДКА ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ 14 КМ (ВКЛЮЧАЯ 1 ВОДНОЕ СООРУЖЕНИЕ).

Краткое описание проблемы и обоснование	Отсутствие у жителей МСГ «Гарибшох» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде. В данный момент пьют привозную воду.
Фото	 <p><i>Фото улиц где необходимо провести водопроводную линию</i></p>
Цель проекта	Строительство 14 км трубопровода для обеспечения население МСГ питьевой водой
Год реализации	2023-2024 гг.
Бюджет проекта	4,905 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта;

	5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 560
	Женщины (в том числе дети)	1 540
	Всего:	3 100
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие у жителей МСГ «Гарибшоҳ» доступа к чистой, питьевой, водопроводной воде.
Вариант решения	Для полного обеспечения питьевой водой население МСГ Гарибшоҳ надо будет строить 14 км водопроводной линии. В разрезе населённого пункта: Кўлхатиб-2 км; Ғарибшоҳ-2,2 км; Дахана-2,5 км; Работобод-1,8 км; Асбобсозлар-2 км; Катта Қумрабод-1 км; Янгимасжид-2,5 км.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

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; - Вобкентское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти" - Хокимият Вобкентского района; - МСГ "Гарибшоҳ"; - Инициативная группа МСГ "Гарибшоҳ".
Годовые эксплуатационные расходы		0,014 млрд сум

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

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

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
----------------------------------	--

Фото	 <p>Фото улиц где необходимо строительство пешеходной дорожки</p>	
Цель проекта	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 2 км в н/п Дахана и Гарибшох.	
Год реализации	2023–2024 гг.	
Бюджет проекта	0,54 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 560
	Женщины (в том числе дети)	1 540
	Всего:	3 100
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки общей протяженностью 2 км шириной 1 метр от н/п Дахана (0,5 км) до н/п Гарибшох (1,5 км)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка общей протяженностью 2 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Вабкентского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Управление благоустройства Вабкентского района - Хокимият Вабкентского района; - МСГ "Гарибшох";

		- Инициативная группа МСГ "Гарибшох".
Годовые эксплуатационные расходы		0,002 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ

Краткое описание проблемы	Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли. В темное время суток для жителей возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ночное уличное освещение отсутствует на некоторых участках дорог в каждом кишлаке махалли (Гарибшох-1 км).
Фото	 <p>Фото улиц где необходимо установка ночного освещения.</p>
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,3 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	775
	Женщины (в том числе дети)	775
	Всего:	1 550
	% покрытия от всего населения	50%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1 км, в кишлаке Гарибшох.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 1 км в н/п «Гарибшох». 2. Обеспечена надёжность работы сетей уличного освещения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Вабкентского района	- ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Вабкентского района; - Управление благоустройства Вабкентского района - МСГ "Гарибшох"; - Инициативная группа МСГ "Гарибшох".
Годовые эксплуатационные расходы		0,003 млрд сум

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

Председатель МСГ: _____
Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____
Дата: _____