



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**Бухарская область
Гиждуванский район**

МСГ «Гулистонобод», МСГ «Хавзак»,
МСГ «Заргарон», МСГ «Тахтахон»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Гулистонобод», МСГ «Хавзак»,
МСГ «Заргарон», МСГ «Тахтахон»
Гиждуванского 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 ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	10
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА)	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»	12
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	12
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	15
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	17
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	18
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ДОРОГ) ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 17 КМ И ПРОЛОЖИТЬ ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ВДОЛЬ ОСНОВНОЙ ДОРОГИ, 1 КМ МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»	18
СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 540 МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЛОКА ШКОЛЫ №28. МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»	20
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ, КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МСГ ПРОТЯЖЕННОСТИ 14 КМ И ЗАМЕНА 3- Х ТРАНСФОРМАТОРОВ) МСГ «ГУЛИСТОНОБОД».....	21
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ (СТРОИТЕЛЬСТВО 2 НОВЫХ СКВАЖИН И БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ В КИШЛАКЕ «РАБОТИПОЁН» 0,2 КМ) МСГ «ГУЛИСТОНОБОД».....	23
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ДЕТСКОГО САДА НА 120 МЕСТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОУ №33 МСГ «ГУЛИСТОНОБОД».....	24
СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ.....	26

СУБПРОЕКТ №7. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП «БОЙХОТИН» (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО КОРПУСА НА 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ) МСГ «ГУЛИСТОНОБОД».....	27
3.2 МСГ «ХАВЗАК».....	30
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	30
3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	30
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	31
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	31
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	31
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	31
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	33
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	36
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	37
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №57 (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 330 МЕСТ, СТОЛОВАЯ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, СПОРТЗАЛ 12Х24 И СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА) МСГ «ХАВЗАК»	37
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОУ (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПИЩЕБЛОКА) МСГ «ХАВЗАК»	38
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ, СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ВДОЛЬ ОСНОВНЫХ ДОРОГ МСГ «ХАВЗАК»	40
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	41
СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ХАВЗАК»	43
СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП ГУЛИСТОН МСГ «ХАВЗАК»	44
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «ХАВЗАК»	45
СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ МСГ «ХАВЗАК».....	47
СУБПРОЕКТ №9. РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА МСГ «ХАВЗАК».....	48
СУБПРОЕКТ №10. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ.....	49
3.3 МСГ «ЗАРГАРОН»	52
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	52
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	52
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	52
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	53
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	53
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	53
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	55
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	57
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	57
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №64 (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 330 МЕСТ (ВСЕГО 630, СТОЛОВАЯ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, СПОРТЗАЛ И СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА) МСГ «ЗАРГАРОН».	57
СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ) 11 КМ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ЗАРГАРОН»	59
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ЗАРГАРОН»	61
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С СИСТЕМОЙ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МСГ «ЗАРГАРОН»	62

СУБПРОЕКТ №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАРГАРИНСКОГО ФИЛИАЛА СВП №68	64
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «ЗАРГАРОН»	65
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ОТ ВОДОСООРУЖЕНИЕ РАБОТИКАМБАР ДО ПОСЕЛКА КУДРЕ, 2 КМ)	67
3.4 МСГ «ТАХТАХОН»	69
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	69
3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	69
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	70
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	70
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	70
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	70
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	73
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	75
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	76
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ) 10 КМ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ТАХТАХОН»	76
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТАХТАХОН»	77
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕТСКОГО САДА №19 МСГ «ТАХТАХОН»	79
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №50 (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 240 МЕСТ И СПОРТИВНОГО ЗАЛА 12Х24 М.) МСГ «ТАХТАХОН»	80
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ	82
СУБПРОЕКТ №6. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,0 КМ	83
СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «ТАХТАХОН»	85
СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТАХТАХОН»	86

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 районе хокимияте:** Презентация ПРС для сообщества и хокимията со стороны инициативной группы при содействии фасилитаторов.
 10. **Мониторинг и оценка реализации субпроектов со стороны инициативной группы:** Мониторинг и оценка инициативной группой реализации субпроектов ПРС во время осуществления проектных работ на местах.
 11. **Ежегодный пересмотр и обновление ПРС со стороны инициативной группы:** Инициативная группа проводит ежегодный пересмотр и обновление ПРС

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

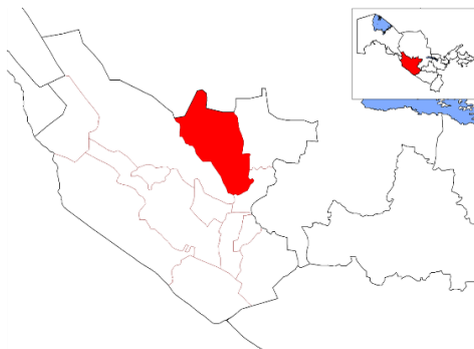
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Местоположение Гиждуванского района Бухарской области

Гиждуванский район расположен в северо-восточной части Бухарской области. Район был основан 29 сентября 1926 года. На севере, востоке и юге граничит с Канимехским, Нуратинским, Кызылтепинским районами Навоийской области, а на юго-западе и западе граничит с Вабкентским и Шафирканским районами Бухарской области.

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

Площадь Гиждуванского района составляет 384,07 тысяч га (3,84 тыс. кв. км). Длина границ района составляет 376 км, в том числе с Навоийской областью – 250 км, Шафирканским районом – 100 км, Вабкентским районом – 26 км.

По состоянию на 1 января 2023 года¹ **население** Гиждуванского района составляло 317,1 тыс. человек, из них население сельской местности – 225,2 тыс. человек (71%), городов — 91,9 тыс. человек (29%). Население в основном составляют узбеки (98,6%), а также представители таджикской (0,4%), русской (0,2%) и других национальностей. В районе располагаются 75 махаллинских сходов граждан, 62,8 тысяч домохозяйств. Центром района является город Гиждуван.

В состав района входят: Город районного подчинения – Гиждуван, 14 шт. городских и 61 махаллинских сходов граждан.

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

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Протяженность автомобильных дорог 2101 км из них грунтовых 168,4 км, песчано-гравийных 1001,1 км, асфальтированных 916,8 км, бетонных 15,3 км. Через район протекает река Зерафшан (длина 25 км). В 66 общеобразовательных школах (2004 г.) обучается 52,260 тыс. учащихся. Имеются 3 профессиональных школ (№1,№2,№3), 2 профессиональных колледжей (медицинский, педагогический), 1 техникум (сельскохозяйственный).

В районе 4 домов культуры, 3 библиотеки, 1 дома-музея, 2 художественная школа, больница (400 мест), 2 центральных поликлиник, 21 та СВП (950 мест), 1 лечебно-профилактических центра.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В Гиждуванском районе действуют 77 государственных организаций дошкольного образования, 73 общеобразовательных школ (и колледжей), 1 районная библиотека. Имеются 49 объектов культурного наследия, парк культуры и отдыха, музеи, спортивные сооружения. Население обслуживают 4 лечебных учреждений и 65 амбулаторных поликлиник.

В Гиждуванском районе находятся мечеть и мавзолей Абдухолика Гиждувани (12 век), медресе Улугбека (1432-33), мечеть Тошмасжид и ханака Дехканабад (15-16 века), мечеть Ходжа Соктари (17 век), мечеть Чорсу и другие древние архитектурные памятники.

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

Хлопководство и звероводство является экономической базой района. Поэтому промышленность района также специализируется на переработке хлопкового сырья. В Гиждуванском районе существуют 3 крупных промышленных предприятий, в том числе хлопкоочистительный завод ООО «Гиждувон Пахта Тозалаш», ООО «Садбарг», ООО «Парвоз Хумо Равнак Транс», 183 малых и средних частных предприятий и другие.

В районе насчитывается более 386 фермерских хозяйств, которые занимаются земледелием, садоводством и животноводством. 45% производства хлопка, 30% производства зерна, 25-30 % продукции овощей и фруктов вносят фермеры. Всего обрабатывается 17001 га. На полях высаживают хлопок, картофель, овощи и бобовые, кормовые культуры. 641,0 га земли занимают сады, из них 229,0 га - фруктовые сады. Леса - около 10,0 тыс. га.

Поверхность района представляет собой равнину, спускающуюся на запад. Северную часть занимает пустыня Кызылкум. Западные окраины хребта Коратог расположены в северной и северо-восточной частях. Самые высокие места 485-505 м (гора Кокча). Высота вокруг города Гиждуван 240-248 м.

Резкий континентальный пустынный климат с субтропическими характеристиками. Средняя температура января 0°C, июля 26-28°C. Самая низкая температура -25° (1969, 1984), максимальная - 45° (60-70° на открытых местах в песчаных дюнах). Годовое количество осадков 130-150 мм (преимущественно зимой и весной). Лето сухое и продолжительное. Вегетационный период 200-210 дней. Район снабжается водой через Султанабадский, Джилванский, Калканродский, Пирмастский арыки и систему Аму-Бухарских машинных каналов, выходящих из реки Зеравшан.

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

Как и для всей Бухарской области, для Гиждуванского района основными экологическими проблемами являются аридизация и опустынивание на фоне маловодья и увеличения техногенной нагрузки на природную среду. В связи с тем, что в Гиждуванском районе, по сравнению с другими районами Бухарской области меньше проблем с нехваткой поливной воды, жители эффективно используют свои приусадебные участки для выращивания и реализации сельскохозяйственной

продукции для себя. Экологические проблемы загрязнения атмосферного воздуха не сильно выражены из-за отсутствия крупных промышленных предприятий в районе. Но даже в этом случае население часто страдает от пыльных бурь.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Гиждуванском районе действуют 1 больница на 598 коек, 1 многопрофильная поликлиника на 500 мест, 11 семейных поликлиник на 890 мест, 10 пунктов семейного врача на 520 мест, 1 центр здоровья, 1 женский консультационный центр, 1 СЭС, 1 отделение скорой медицинской помощи и 18 пунктов скорой помощи. Медицинские услуги населению оказывают 458 врачей, 2975 средних медицинских работников и 585 младших медицинских работников и другие.

В 2022 году по программе “Обод кишлок” и за счёт бюджетных средств были построены и введены в эксплуатацию семейные поликлиники №64 (Пахтаобод), №66 (С.Айний), №69 (Улфатбиби), а также СВП «Зарафшан». За счёт бюджетных средств был произведён капитальный ремонт СВП «Чоголон», СВП «М.Мирзаён», СВП «Лабирут», семейных поликлиник №70 (Халкобод) и №63 (Окработ), а также здание судебной медицины.

Количество человек с ограниченными возможностями в Гиждуванском районе составляет 8317 (по состоянию на 01.01.2023г), в том числе в возрасте от 0 до 16 лет – 753 человека, старше 16 лет – 7564 человека.

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



2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Гулистонобод»	МСГ «Хавзак»	МСГ «Заргарон»	МСГ «Тахтахон»

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

Наименование	Всего	Гулистон обод	Хавзак	Заргарон	Тахтахон
Общая территория сообщества (га)	1 343	178	450	307	408
Год образования сообщества (год)	-	2017	1996	2012	2008
Расстояние от районного центра:	-	3	3	5	5
Количество населения сообщества	19 469	6 683	4 620	4 310	3 856
Из них: Количество мужчин	9 776	3 378	2 420	2 120	1 858
Количество женщин	9 693	3 305	2 200	2 190	1 998
Количество детей (3–7 лет)	1 334	503	188	307	336
Количество детей (7–18 лет)	3 544	1 404	721	687	732
Количество молодежи (18–30 лет)	4 071	1 915	626	628	902
Количество семей	4 967	1 507	1 185	1 160	1 115
Количество домохозяйств	3 929	1 212	923	1 120	674
Количество безработных	120	59	8	38	15
Количество населения с ограниченными возможностями	442	161	83	93	105
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	102	25	23	21	33
• Центральная	21	4	4	3	10
• Внутренние улицы	81	21	19	18	23
• Тротуары	-	-	-	-	-
б) Объекты образования	-	-	-	-	-
• Охват общеобразовательными школами (%)	4	1	1	1	1
• Количество школ	4	1	1	1	1
• Государственные	4	1	1	1	1
• частные	-	-	-	-	-
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	3	0	1	1	1
• Количество дошкольных образовательных учреждений	19	5	6	2	6
• Государственные	4	1	-	1	2
• частные	14	4	6	-	4
в) Объекты здравоохранения	-	-	-	-	-
• Количество больниц	-	-	-	-	-
• Государственные	-	-	-	-	-
• Частные	-	-	-	-	-

КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | БУХАРСКИЙ ОБЛАСТЬ, ГИЖДУВАНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ГУЛИСТОНОБОД», МСГ «ХАВЗАК», МСГ «ЗАРГАРОН», МСГ «ТАХТАХОН»

•Количество семейных поликлиник	-	-	-	-	-
• Государственные	-	-	-	-	-
• Частные	-	-	-	-	-
•Количество семейных врачебных пунктов	4	1	1	1	1
• Государственные	4	1	1	1	1
• Частные	-	-	-	-	-
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	4	1	1	1	1
• Охват электричеством (в %):	4	1	1	1	1
• ЛЭП (км)	90	25	21	20	24
• ТП (шт)	35	10	9	9	7
• освещение (км)	-	-	-	-	-
• Мосты (шт)	1	-	1	-	-
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-
• Дехканские хозяйства	291	73	154	54	10
• Фермерские хозяйства	27	4	15	4	4
• Частные фирмы	65	15	12	18	20
• Индивидуальные предприниматели	328	103	58	94	73

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В состав МСГ «Гулистонобод» входит 5 населенных пунктов (кишлаков) – Работипоён н/п, Чармгарон н/п, Работикози н/п, Бойхотин н/п, и Работихўжа н/п.

Центр МСГ расположен в населенном пункте Чармгарон. Общая площадь МСГ 178 га. В МСГ имеется:

- одно государственное дошкольное учреждение, рассчитанный на 90 мест;
- имеется одна государственная школа на 750 ученических места.
- имеется одна пункта семейной врачебной поликлиники.
- две аптеки;
- 4 фермерских хозяйств;
- пункты общественного питания – 2;
- 14 торговых точек;

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Гулистонобод"

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе в МСГ «Гулистонобод» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 30 марта 2023 г. На встрече присутствовали 69 жителей в возрасте от 27 до 85 лет, в том числе 22 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности» и деятельностью проекта ПРООН. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о процессе и этапах 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 путем голосования и предложения по пути их решения. Была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источники финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт основных и внутренних дорог протяженности 17 км.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	51
2.	Нехватка учебных мест в общеобразовательной средней школе № 28 и ненадлежащее состояние существующего учебного блока	Строительство нового учебного блока на 540 мест и капитальный ремонт существующего блока 750 уч.места школы №28. После реконструкции школы составляет 1280 уч.мест	Школа имеет школьный корпус на 750 мест, но количество учащихся составляет 1280 человек.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	46
3.	Трансформаторы не отвечают требованиям технической безопасности Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры	Улучшение системы электроснабжения (замена 3-х трансформаторов) Улучшение системы электроснабжения (заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 14 км)	Имеющиеся трансформаторы не выдерживают необходимой мощности Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	44
4.	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства.	Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков в кишлаке «Работипоён» 0,2 км и строительство 2-х новых скважин)	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства, поливных арыков не бетонировано.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	37
5.	Нехватка мест в государственном детском саде.	Строительство нового ДОУ на 90 мест на части территории школы №28 и капитальный ремонт государственного детского сада №33	Детям МСГ не хватает мест в государственном детском саде и ненадлежащее состояние детского сада №33.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	29

6.	Сезонное уменьшение давления газа негативно влияет на жизнь сельских граждан	Текущий ремонт газопровода.	Сезонное уменьшение давления газа негативно влияет на жизнь сельских граждан			16
7.	Ненадлежащее состояние кладбища	Строительство ограждения кладбища	Ненадлежащее состояние кладбища			9
8.	Отсутствие современного спортивного комплекса.	Строительство спортивного комплекса в МСГ	Отсутствие современного спортивного комплекса.			8
9.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль основной дороги 1,0 км шириной 1,0 метр	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	7
10.	Не хватка комнат и кабинет в СВП Бойхотин.	Реконструкция СВП Бойхотин (капитальный ремонт существующего корпуса 50 посещений в смену и строительство дополнительного корпуса на 25 посещений в смену)	Не хватка комнат и кабинетов в СВП Бойхотин и требуется капитальный ремонт существующего корпуса.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	5
11.	Чайхана для пожилых жителей махалли для проведения досуга отсутствует.	Строительство чайханы	Чайхана отсутствует. Однако для проведения встреч можно использовать территорию мечетей как в с. Жовгари, так и в с.Шохамбек.	-	-	2
12.	Питьевая вода	Прокладка нового водопровода протяженностью 300-500 метров до ближайшего действующего водопровода.	Питьевая вода в некоторые домохозяйства не доходит	-	-	2

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт основных и внутренних дорог, протяженности 17 км.
Бенефициары	4 344 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10,2 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных мест в общеобразовательной средней школе № 28 и Ненадлежащее состояние существующего учебного блока.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного блока на 540 уч.мест и капитальный ремонт существующего блока на 750 уч.мест школы №28. В итоге составляет 1290 уч.мест
Бенефициары	6 683 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Улучшение системы электроснабжения (заменить 3-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач 14,0 км)
Бенефициары	4 344 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,185 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков в кишлаке «Работипоён» 0,2 км и строительство 2-х новых скважин в н/п Чармгарон и Работихужа)
Бенефициары	5 346 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,2 млрд.сум

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в детском саду №33
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового ДООУ на 120 мест с пищеблоком на части территории школы №28
Бенефициары	4 678 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,2 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Проложить пешеходные дорожки с ночным освещением вдоль основной дороги протяженности 1,0 км шириной 1,0 метр в н/п Чармгарон
Бенефициары	3 342 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,4 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Не хватка комнат и помещений в СВП Бойхотин.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция СВП Бойхотин (капитальный ремонт существующего корпуса 50 посещений в смену и строительство нового дополнительного корпуса на 25 посещений в смену)
Бенефициары	6 683 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,2 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

В конце мобилизационного семинара было создано Инициативная группа (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Каттаев Нусрат	Председатель	Пенсионер	91.310-77-72
2	Ашурова Розия	Зам. Председатель	Кайвани	90.612-24-62
3	Ражавоб Рамазон	Чармгарон предств.	Представитель н/п	90.612-07-11
4	Хамроев Ражаб	Чармгарон предств.	Пенсионер	91.407-19-53
5	Нарзуллаева Гулнора	Бойхотин предств.	Пенсионер	90.710-42-43
6	Бозоров Шариф	Бойхотин предств.	Пенсионер	91.922-96-65
7	Сирожов Ориф	Бойхотин предств.	Сварщик	90.510-33-73
8	Сотиев Шомурод	Работпоён предств.	Пенсионер	90.511-23-29
9	Тусунов Лукмон	Работпоён предств.	Пенсионер	91.244-88-70
10	Файзиева Саида	Работикози предств.	Пенсионер	90.635-59-26
11	Бахронов Койир	Работикози предств.	Представитель н/п	91.243-10-90
12	Холмуродов Зокир	Работихужа предств.	Участковой инспектор	91.614-12-01
13	Нематов Рахматулло	Работихужа предств.	Строитель	90.745-77-60

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ДОРОГ) ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 17 КМ И ПРОЛОЖИТЬ ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ВДОЛЬ ОСНОВНОЙ ДОРОГИ, 1 КМ МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»

Краткое описание проблемы и обоснование	Внутренние дороги, не покрытые никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, является социально-экологической проблемой местности. Отсутствие асфальтированных внутренних дорог общей протяженностью более 17 км. Так как внутренние дороги в МСГ Гулистонобод до сегодняшнего дня не были никогда покрыты асфальтом для населения данный вопрос является наиболее острым.
Фото	
Цель проекта	Проложить асфальт на внутренних дорогах протяженностью 17 км (Чармгарон-5 км; Бойхотин-4,5 км; Работипоён -4,5 км; Работикози-1,5 км; Работихужа -1,5 км) и строительство пешеходных дорожек в н/п Чармгарон 1,0 км шириной 1,0 метр.
Год реализации	2024 -2025 гг.
Бюджет проекта	10,2 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)	2 280
	Женщины (в том числе дети)	2 270
	Всего:	4 550
	% покрытия от всего населения	68%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые внутренние дороги
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 17 км, в том числе по кишлакам: в н/п Чармгарон-5,0 км (шириной дороги 4,0 метра), н/п Бойхотин-4,5 км (шириной дороги 4,0 метра), н/п Работипоён-4,5 км (шириной дороги 4,0 метра), н/п Работикози-1,5 км (шириной дороги 4,0 метра), н/п Работихужа-1,5 км (шириной дороги 4,0 метра). Строительство пешеходных дорожек протяженности 1 км шириной 1 метр в н/п Чармгарон.
Шаги	- Расчет соответствующими службами точного км дорог и производство расчета по протяженности дорог. - Согласование с гос. органами - Проложить асфальт на улицах МСГ (17 км) и строительство пешеходных дорожек 1 км
Ожидаемый результат	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
Проходимость на дорогах для населения улучшится, понизится уровень пыли, вследствие чего понизится уровень болезней у населения и улучшится уровень жизни населения МСГ;	– Дорожная служба – Управление благоустройства	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Гулистонобод»; – Дорожная служба – Управление благоустройства.
Годовые эксплуатационные расходы	0,068 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. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 540 МЕСТ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО БЛОКА ШКОЛЫ №28. МСГ «ГУЛИСТОНОБОД»

Краткое описание проблемы	Нехватка учебных мест в общеобразовательной средней школе № 28. Школа имеет школьный корпус на 750 мест, требуется капитальный ремонт существующего корпуса.	
Фото		
Цель проекта	Строительство нового учебного блока на 540 уч.мест и капитальный ремонт существующего блока на 750 уч.мест школы №28.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	10 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)	2 674
	Женщины (в том числе дети)	2 672
	Всего:	5 346
	% покрытия от всего населения	80%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных мест в общеобразовательной средней школе № 28 и Ненадлежащее состояние существующего учебного блока.
Вариант решения	<p>Строительство нового учебного блока на 540 мест и капитальный ремонт существующего блока 750 уч.мест школы №28.</p> <p>При этом вести капитальный ремонт в следующих блоках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - один Блок учебного здания на 750 уч.мест, в нем нужно заменить дверей и окон, полов и кровель, ремонт внешнего и внутреннего фасада. <p>В итоге, число уч.мест составляет 1280 уч.мест.</p>
Шаги	<p>Согласование с гос. органами.</p> <p>Определение территории под строительство, разработка проекта д\с и получение разрешения на отвод земель под постройку.</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшаться условия учебы у учеников в школе • Повысится охват учеников

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Создание современной системы в сфере образования и воспитания, образовательных стандартов, обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников.	– Управление дошкольного и школьного образования	- ИК «Служба Единого Заказчика» - Хокимият Гиждуванского района; - Инициативная группа МСГ «Гулистонобод»; - Население МСГ «Гулистонобод». - Управление дошкольного и школьного образования
Годовые эксплуатационные расходы		4,48 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (ЗАМЕНИТЬ СТАРЫЕ ОПОРЫ, КАБЕЛЬ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МСГ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 14 КМ И ЗАМЕНА 3-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ)

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Текущее состояние не является безопасным для населения и транспорта, и может привести к различным последствиям. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.
Фото	 
Цель проекта	Установка новых трансформаторов 3 шт (Чармгарон-1 шт, Работипоён-1 шт, Работихужа - 1 шт), заменить старые опоры и кабель линии электропередач МСГ - 14 км (Чармгарон-4 км; Работипоён-4 км; Работихужа-6 км).
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	1,185 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)	2 295
	Женщины (в том числе дети)	2 285
	Всего:	4 580
	% покрытия от всего населения	68%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры.
Вариант решения	Замена 3-х новых трансформаторов в н/п Чармгарон, Работипоён и Работихужа, которое мощность трансформатора составляет 250 кВа и заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 14 км. Из них: - В н/п Чармгарон заменить существующий трансформатор КТП №870/160 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 4,0 км 0,4 кВ линии; - В н/п Работипоён заменить существующий трансформатор КТП №434/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 4,0 км 0,4 кВ линии; - В н/п Работихужа заменить существующий трансформатор КТП №547/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 6,0 км 0,4 кВ линии.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится электроснабжение. – Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев. 	<ul style="list-style-type: none"> – Районное управление Электросеть 	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика» – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Хавзак»; – Районное управление Электросеть
Годовые эксплуатационные расходы		0,034 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ (СТРОИТЕЛЬСТВО 2 НОВЫХ СКВАЖИН И БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ В КИШЛАКЕ «РАБОТИПОЁН» 0,2 КМ)

Краткое описание проблемы	Проблемы в системе ирригации в МСГ, не хватает воды для орошения полей жителей кишлаков Чармгарон, Работихужа и необходимо бетонировать поливных арыков в кишлаке «Работипоён» (0,2 км)		
Фото			
Цель проекта	Строительство 2 новых скважин. Для орошения полей жителей кишлаков Чармгарон, Работихужа и бетонирование поливных арыков в кишлаке «Работипоён» (0,2 км)		
Год реализации	2024–2025 гг.		
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	2 065	
	Женщины	2 060	
	Всего:	4 125	
	% покрытия от всего населения	62%	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Проблемы в системе ирригации в МСГ, не хватает воды для орошения полей жителей кишлаков Чармгарон, Работихужа		

Вариант решения	Бурение оросительных колодцев в н/п Чармгарон и в н/п Работихужа (на каждому по одному комплекту) с установкой насоса и трансформатора. При этом, мощность оросительных колодцев должно быть не менее 160 м3/час (насос мощностью 10 кВт, глубина колодца 40-60 метров с трубой диаметром 350 мм, а выход трубы диаметром 159 мм) и бетонирование поливных арыков в кишлаке «Работипоён» протяженности 0,2 км.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Поддержка домашнего хозяйства, обеспечение населения водой для поливной нужд.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Поддержка домашнего хозяйства, обеспечение населения водой для поливной нужд	– Управление водного хозяйства	– ИК «Служба Единого Заказчика» – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района; – Управление водного хозяйства
Годовые эксплуатационные расходы		0,03 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 НОВОГО ДЕТСКОГО САДА НА 120 МЕСТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОУ №33

Краткое описание проблемы	В МСГ спрос на ДОУ высокий, количество детей в возрасте 3-6 лет в МСГ составляет 503 человек, но в МСГ имеются только одно приспособленное государственное дошкольное образование на 90 мест. Состояние ДОУ №33 в ненадлежащем состоянии.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Строительство новое ДОУ на 120 мест на территории школы №28	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4,2 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 010
	Женщины (в том числе дети)	2 000
	Всего:	4 010
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка мест в государственном детском саде.
Вариант решения	Строительство новое на 120 мест от территории школы №28.
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	Доступ к качественному дошкольному образованию.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Дети из отдалённых кишлаков МСГ «Гулистонобод» смогут ходить в детский сад. Решатся проблемы с транспортом и ежедневными расходами на него.	– Управление дошкольного и школьного образования.	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования – МСГ «Гулистонобод», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,5 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ.

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	
Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	0,4 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)	2 674
	Женщины (в том числе дети)	2 672
	Всего:	5 346
	% покрытия от всего населения	80%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Вариант решения	Проложить пешеходные дорожки с ночным освещением
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 в МСГ Гулистонобод с общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. – Улучшится проходимость дорог для автомобилей. 	– Управление благоустройства Гиждуванского района	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гулистонобод"; - Инициативная группа МСГ "Гулистонобод".
Годовые эксплуатационные расходы		0,036 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №7. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП «БОЙХОТИН» (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОРПУСА И СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО КОРПУСА НА 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ)

Краткое описание проблемы	Не хватает комнат и кабинет в СВП Бойхотин и состояние СВП в ненадлежащем состоянии.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция СВП Бойхотин (капитальный ремонт существующего корпуса и строительство дополнительного корпуса на 25 посещений в смену)	
Год реализации	2024–2025 гг.	

Бюджет проекта	2,2 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)	3 378
	Женщины (в том числе дети)	3 305
	Всего:	6 683
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
Вариант решения	Строительство нового корпуса на 25 посещений в смену и капитальный ремонт существующего здания на 50 посещений в смену. Для этого в существующем здании произвести следующие работы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт внешних и внутренних фасадов здания; 2. Внутренняя отделка помещений; 3. Замена внутренних дверей и отопительных систем.
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	Улучшится качество медицинских услуг, предоставляемых населению.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Обеспечение населения медицинскими услугами, улучшится уровень жизни населения МСГ.	– Управление Здравоохранения	– ИК «Служба Единого Заказчика» – МСГ «Гулистонобод», – Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района; – Управление Здравоохранения.
Годовые эксплуатационные расходы		1 млрд сум

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

Председатель МСГ: Жумаев Боймурод _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Каттаев Нусрат _____

Дата: _____

3.2 МСГ «ХАВЗАК»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Лабирут” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 808га. В состав МСГ “Лабирут” входит 5 сёл (кишлаков): Юкори Лабирут, Махаллаикунжак, Махаллаимерон, Куйи Корабош, Куйи Работча. Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы арендовано помещение 45 кв.м в частном типовом доме в МСГ "Окгул".

В МСГ имеются:

- 2 государственных детских сада, рассчитанный на 190 мест;
- 1 семейный врачебный пункт;
- 2 аптеки;
- 25 торговых точек;
- 3 пункта общественного питания;
- 5 фермерских хозяйств;
- 5 кладбищ.

Всего на территории населенного пункта проживают 4050 человек из них мужчин – 2045 человек, женщин – 2005 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2089 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 530 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 4,

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 128.

Количество семей, потерявших кормильца – 5,

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 31, до 14 лет – 54,

Количество многодетных семей составляет 45,

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 65 чел.

3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Хавзак"

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В основном в МСГ «Хавзак» дома, построенные 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, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

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

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Хавзак» 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 Гиждуванском районе в МСГ «Хавзак» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 19 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 40 жителей в возрасте от 22 до 81 лет, в том числе 17 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. Была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Школа №57 нуждается в реконструкции, ненадлежащее состояние существующего учебного блока	Реконструкция школы №57 строительство дополнительного учебного блока на 330 мест, столовая, актовый зал, спортзал 12х24 и спортивная площадка	Школа построена в 1964 году, здание очень старые. Из за нехватка мест в школе, здание детского сада отдано в школе.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	38
2.	Детский сад нуждается реконструкции	Реконструкция ДОУ находящегося на территории школы №57 (замена внутренних дверей и окон, построить сантехническую сеть) и строительство нового корпуса пищеблок	Здание детского сада отдано в школе и отсутствует пищеблока.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	38
3.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, 8 км	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	ИБР	2024–2025 гг.	29
4.	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль дорог, 1 км	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	20
5.	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Улучшение система электроснабжения (Замена 1-го трансформатора, заменить старые опоры и кабель линии электропередач)	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	18
6.	Ненадлежащее состояние СВП	Реконструкция СВП Гулистон (Строительство нового здания на месте существующего)	Не хватка комнат в СВП, фундаменты и стены здание треснули, СВП в аварийном состоянии.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	17

7.	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство.	Улучшение системы ирригации (бетонирование 2,0 км поливных арыков)	Не бетонированных поливных арыков	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	14
8.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение обеспечение питьевой водой населения проживающих в н/п Катаган путем нового строительства водозабора (обеспечить существующую скважину с насосом, фильтром и трансформатором)	н/п Катаган, не обеспечено с питьевой водой. У существующего скважины нет насоса, фильтра и трансформатора.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	12
9.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль основных дорог протяженности 1,0 км.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	9
10.	Ненадлежащее состояние моста	Реконструкция моста (мост между село Хавзак и МСГ Хавзак)	Ненадлежащее состояние моста	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	3

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	Школа №57 нуждается в реконструкции
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №57. Строительство дополнительного учебного блока на 330 уч.мест (всего 706) , столовая, актовый зал, спортзал в размере 12х24 и спортивная площадка
Бенефициары	3 696 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	9,5 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.

Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Детский сад нуждается реконструкции
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция ДОУ (Текущее здание школы ранее являлось зданием детского сада. После строительства нового здания школы, в его текущем здании будет вновь размещаться детский сад и необходимо построит дополнительного пищеблока)
Бенефициары	2 770 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,35 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог протяженности 8,0 км
Бенефициары	2 770 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,8 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль дорог н/п Дарсозлар протяженности 1 км.
Бенефициары	1 848 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	0,125 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Улучшение система электроснабжение (Замена 1-го трансформатора и заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 4,0 км)
Бенефициары	1 350 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

Сумма проекта	0,436 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние СВП
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция СВП Гулистон (Строительство нового здания на месте существующего 75 посещений в смену)
Бенефициары	4 620 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,5 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы ирригации (бетонирование 2 км поливных арыков)
Бенефициары	920 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,61 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая.
Пути решения	Улучшение обеспечение питьевой водой населения н/п Катаган (обеспечить существующую скважину в н/п Катаган с насосом, фильтром и трансформатором. Строить забор ограждения)
Бенефициары	1 016 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 9	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние моста
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Реконструкция моста (мост между село Хавзак и МСГ Хавзак)
Бенефициары	1 450 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	0,76 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 10	
Приоритетная проблема	Нет пешеходных дорожек для безопасного передвижения населения и школьников
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходных дорожек с ночным освещением вдоль основных дорог н/п Хавзак протяженности 1,0 км шириной 2,0 метра.
Бенефициары	1 848 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,40 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

В конце мобилизационного семинара было создано Инициативная группа (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Шарипов Жўракул	Қатаған н/п предств.	представ. н/п	90-637-29-65
2	Нурмиев Аъзам	Қатаған н/п предств.	Пенсионер	90-614-38-77
3	Мирзоев Хусниддин	Хўжалар н/п предств.	представ. н/п	90-715-92-82
4	Шодиев Қувандиқ	Хўжалар н/п предств.	представ. н/п	90-636-33-78
5	Абдиев Неъмат	Хавзак н/п предств.	Пенсионер	91-409-93-89
6	Муҳаммедова Орзигул	Хўжалар н/п предств.	отинойи н/п	91-444-93-46
7	Усмонова Гулмира	Зам. председатель	Пенсионер	90-636-44-08
8	Қодиров Зокир	Хавзак н/п предств.	Пенсионер	90-636-39-69
9	Раҳматов Тўйғун	Дарсозлар н/п предств.	Предприниматель	90-510-88-66
10	Бўронов Рашид	Дарсозлар н/п предств.	Пенсионер	91-243-33-38
11	Ризвонова Гулмира	Дарсозлар предств.	Пенсионер	91-401-02-11
12	Гулиев Болта	Юқори Хавзак н/п предств.	Пенсионер	91-486-82-81
13	Адизов Улуғбек	Председатель	Директор школы №57	90-715-14-57
14	Комилов Фозил	Мазорагасак н/п предств.	Пенсионер	91-405-07-21
15	Шодиев Баҳодир	Мазорагасак н/п предств.	Пенсионер	
16	Шомуродова Қурсия	Юқори Хавзак н/п предств.	Учительница в школе №57	90-636-42-50
17	Қудратов Салим	Дарсозлар н/п предств.	Сезонный рабочий	90-611-77-89
18	Худойқулова Робия	Мазорагасак н/п предств.	Пенсионер	90-299-22-01

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №57 (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 330 МЕСТ, СТОЛОВАЯ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, СПОРТЗАЛ 12Х24 И СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА)

Краткое описание проблемы и обоснование	Школа №57 нуждается в реконструкции. Школа построена в 1964 году, здание очень старые. Из-за нехватка мест в школе, здание детского сада отдано в школе.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция школы №57 строительство дополнительного учебного блока на 330 мест (всего 706), столовая, актовый зал, спортзал 12х24 и спортивная площадка с дальнейшим обеспечением материально-технической базы школы.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	9,5 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)	1 922
	Женщины (в том числе дети)	1 774
	Всего:	3 696
	% покрытия от всего населения	80%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Школа №57 нуждается в реконструкции, ненадлежащее состояние существующего учебного блока.
Вариант решения	Реконструкция школы №57. Строительство дополнительного учебного блока на 330 мест (всего 706), столовая, актовый зал, спортзал 12х24 и спортивная площадка
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	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшаться условия учебы у учеников в школе • Повысится охват учеников • В школе будет полноценно функционировать спортзал и библиотека
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Создание современной системы в сфере образования и воспитания, образовательных стандартов, обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников – На территории школы могут быть открыты дополнительные кружки и соответственно будет увеличен охват в них детей.	– Управление дошкольного и школьного образования.	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования. – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Хавзак»;
Годовые эксплуатационные расходы		2,471 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОУ (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПИЩЕБЛОКА) МСГ «ХАВЗАК»

Краткое описание проблемы	Реконструкция ДОУ (Текущее второе здание школы ранее являлось зданием детского сада. После строительства нового здания школы, в его текущем втором здании будет вновь размещаться детский сад и необходимо постройт дополнительного пищеблока)
Фото	
Цель проекта	Реконструкция ДОУ (Строительство пищеблока)
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2,35 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)	1 440
	Женщины (в том числе дети)	1 330
	Всего:	2 770
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Детский сад нуждается реконструкции
Вариант решения	Реконструкция ДОУ (Текущее второе здание школы ранее являлось зданием детского сада. После строительства нового здания школы, в его текущем втором здании будет вновь размещаться детский сад на 90 мест. Необходимо постройт дополнительного пищеблока и в существующем здании вести капитальный ремонт (заменить дверей и окон, восстановить сантехническую сеть)
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	Доступ к качественному дошкольному образованию.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Дети из отдалённых кишлаков МСГ «Хавзак» смогут ходить в детский сад. Решатся проблемы с транспортом и ежедневными расходами на него.	– Управление дошкольного и школьного образования	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Хавзак»;
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"/>	9 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 №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ, СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ ВДОЛЬ ОСНОВНЫХ ДОРОГ МСГ «ХАВЗАК»

Краткое описание проблемы	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. Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.		
Фото			
Цель проекта	Капитальный ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью 8 км (Хавзак-2 км; Катаган-3 км; Дарсозлар-1,5 км; Хўжалар-1,5 км). Строительство пешеходные дорожки вдоль основных дорог, 1 км.		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	4,8 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)	1 440	
	Женщины (в том числе дети)	1 330	
	Всего:	2 770	
	% покрытия от всего населения	60%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные внутренние дороги. Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.
Вариант решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью 8,0 км, в том числе по кишлакам: н/п Хавзак-2,0 км (ширина дороги 4,0 метра), Катаган-3,0 км (ширина дороги 4,0 метра), Дарсозлар-1,5 км (ширина дороги 4,0 метра), Хужалар-1,5 км (ширина дороги 4,0 метра) и строительство пешеходных дорожек вдоль основных дорог н/п Хавзак протяженности 1,0 км шириной 2,0 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.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Проходимость для населения улучшится. - Понизится уровень пыли. - Снизится заболеваемость населения. - Увеличится экономическое благосостояние населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Проходимость на дорогах для населения улучшится, понизится уровень пыли, вследствие чего понизится уровень болезней у населения и улучшится уровень жизни населения МСГ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Дорожная служба; - Управление благоустройства. 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Дорожная служба; - Управление благоустройства. - Хокимият Гиждуванского района; - Инициативная группа МСГ «Хавзак»;
Годовые эксплуатационные расходы		0,32 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 СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Краткое описание проблемы	Отсутствует ночное освещение в МСГ является социальной проблемой для пешеходов и транспорта.
Фото	
Цель проекта	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль дорог, 1 км.
Год реализации	2024-2025 гг.

Бюджет проекта	0,125 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	960
	Женщины	888
	Всего:	1 848
	% покрытия от всего населения	40%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог.	
Вариант решения	Необходимо установить столбы уличного освещения вдоль дорог н/п Дарсозлар протяженности 1,0 км.	
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Ожидаемый результат	- Безопасность на дорогах улучшиться.	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Безопасность на дорогах улучшиться.	– Управление благоустройства	– ИК «Служба Единого Заказчика – Управление благоустройства – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,036 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №5. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ХАВЗАК»

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы электроснабжения (Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 4,2 км и 1-трансформатор)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,436 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	960
	Женщины	888
	Всего:	1 848
	% покрытия от всего населения	40%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.	
Вариант решения	Улучшение системы электроснабжения, в том числе, замена существующего трансформатора КТП №619/100 кВа на 250 кВа и реконструкция 0,4 кВ линии электропередач протяженности 4,2 км в н/п Хавзак.	
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	- Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Улучшится электроснабжения, и жители МСГ может	– Районное управление Электросеть	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Районное управление Электросеть

пользоваться электроэнергией без перебоев.		<ul style="list-style-type: none"> – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,021 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 №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП «ГУЛИСТОН»

Краткое описание проблемы	Не хватка комнат в СВП, фундаменты и стены здание треснули, СВП в аварийном состоянии.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция СВП «Гулистон» (Строительство нового здания на месте существующего)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	2,5 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)	2 402
	Женщины (в том числе дети)	2 218
	Всего:	4 620
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние СВП
Вариант решения	Реконструкция СВП Гулистон на 50 посещений в смену (Строительство нового здания на месте существующего на 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.
Ожидаемый результат	Создание современного и безопасного системы здравоохранения

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Жители могут улучшить свое здоровье в современном и безопасном СВП	– Управление Здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика – Управление Здравоохранения. – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,9 млрд.сум

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

СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ. БЕТОНИРОВАНИЕ ПОЛИВНЫХ АРЫКОВ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ

Краткое описание проблемы	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации (бетонирование поливных арыков 2 км)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,61 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)	478
	Женщины (в том числе дети)	442
	Всего:	920
	% покрытия от всего населения	20%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйства
Вариант решения	Улучшение системы ирригации, бетонирование поливных арыков протяженности 2 км в н/п Хавзак. Для этого бетонировать 1,6 км арыка Хавзак и 0,4 км арыка Махтуми (ширина арыка должно быть 1,5 метра, высота бетона арыка 1,5 метра, днища 0,5 метра). Скорость воды арыка составляет 0,5 м3/сек.
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	Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление водного хозяйства 	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика – Управление водного хозяйства – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
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"/>	3 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ НАСЕЛЕНИЯ МСГ «ХАВЗАК»

Краткое описание проблемы	В н/п Катаган нет питьевой воды. В существующей скважине нет насоса, фильтра и трансформатора.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение обеспечение питьевой водой населения МСГ (обеспечить существующую скважину в н/п Катаган с насосом, фильтром и трансформатором)		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	1 млрд.сум		
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины	528	
	Женщины	488	
	Всего:	1 016	
	% покрытия от всего населения	22%	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ		
Вариант решения	Улучшение обеспечение питьевой водой населения в н/п Катаган. Для этого в существующем скважине требуется насос, фильтр, трансформатор и забор ограждение.		
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	- Безопасность на дорогах улучшится. - Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев.	- Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти»	- ИК «Служба Единого Заказчика - Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» - МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; - Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,1 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №9. РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА МСГ «ХАВЗАК»

Краткое описание проблемы	Мост между село Хавзак и МСГ Хавзак очень узкий и старый, поэтому грузовики не могут проехать по мосту.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция моста (мост между село Хавзак и МСГ Хавзак)
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	0,76 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)	754
	Женщины (в том числе дети)	696
	Всего:	1 450
	% покрытия от всего населения	31%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние моста
Вариант решения	Реконструкция моста (обслуживающий для населения между село Хавзак и МСГ Хавзак). Для этого учитывать ширину 4,0 метра для автомашин и 1,0 метр ширину для пешеходов, всего ширина не менее 5,0 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.
Ожидаемый результат	-Условия жизни жители улучшаться -Уменьшиться количество дорожно-транспортных происшествий.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Уменьшиться количество дорожно-транспортных происшествий.	– Дорожная служба	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Дорожная служба; – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,001 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 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 №10. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С НОЧНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1 КМ.

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

Фото		
Цель проекта	Создание удобного и безопасного движения пешеходов в любое время года, а также повышение уровня благоустройства территории общего пользования.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	0,4 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)	920
	Женщины (в том числе дети)	928
	Всего:	1 848
	% покрытия от всего населения	45%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников
Вариант решения	Проложить пешеходные дорожки с ночным освещением
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 в МСГ Хавзак с общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность пешеходов при прохождении улиц. Улучшится проходимость дорог для автомобилей.	– Управление благоустройства Гиждуванского района	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Хавзак"; - Инициативная группа МСГ "Хавзак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,036 млрд сум

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

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

Председатель МСГ: Жумаев Боймурод _____

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Адизов Улуғбек _____

Дата: _____

3.3 МСГ «ЗАРГАРОН»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В состав МСГ «Заргарон» входит 4 населенных пунктов (кишлаков) – Заргарон н/п, Работикамбар н/п, Кудре н/п, Панжжувон н/п.

Центр МСГ расположен в населенном пункте Заргарон. Общая площадь 307 га. В МСГ имеется:

- два дошкольных образовательных учреждений, рассчитанный на 210 мест;
- имеется 1 школа на 300 ученических мест.
- имеется один пункт семейной врачебной поликлиники.
- одна аптека;
- 4 фермерских хозяйств;
- один пункт общественного питания;
- 10 торговых точек;

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Заргарон"

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций.

Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Экологическая обстановка и проблемы в МСГ «Заргарон» 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.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе в МСГ «Заргарон» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 19 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 50 жителей в возрасте от 26 до 91 лет, в том числе 21 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. Была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Школа №64 нуждается в реконструкции	Реконструкция школы №64. Строительство дополнительного учебного блока на 330 уч.мест, столовая, актовый зал, спортзал в размере 9x18 м, спортивная площадка и забор ограждение школы.	Школа на 300 ученических мест построена в 2016 году. Из-за нехватки мест в школе учащиеся учатся в 2 смены. В школе нет столовая, активного зала и спортивного зала.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	45

2.	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, 11 км	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги, всего 11 км (н/п Заргарон-3,4 км, н/п Работикамбар-2,2 км, н/п Кудре-3 км, н/п Панжжувон - 2,4 км)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	38
3.	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Улучшение система электроснабжения (Замена 3-х трансформаторов, заменить старые опоры и 9,5 км кабель линии электропередач)	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры. Заменить старые опоры и кабель линии электропередач всего 9,25 км и 3 трансформаторов (н/п Зарргаргон-4 км и 1-трансформатора, н/п Кудре-3,25 км и 1-трансформатора, Панжжувон-1 км и 1-трансформатора)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	27
4.	Отсутствует уличное освещение вдоль дорог	Необходимо установить столбы уличного освещения вдоль пешеходные дорожки в н/п Заргарон и Кудре протяженности 2 км.	Отсутствует уличное освещение и пешеходные дорожки, (н/п Заргарон и Кудре 2-км).	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	22
5.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников	Проложить пешеходные дорожки вдоль дорог н/п Заргарон протяженности 2 км.	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников, (н/п Заргарон-2 км)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	20
6.	Ненадлежащее состояние СВП	Капитальный ремонт Заргаринского филиала СВП №68.	Здание СВП было построено в 1971 году, требуется замена дверей и окон, шиферная крыша, ремонт фасада.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	13
7.	Проблемы в системе орошения земель, потеря воды для сельского хозяйство.	Улучшение системы ирригации (строительство 1-го скважина в н/п Заргарон)	Дефицит воды, не бетонированных поливных арыков.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	10
8.	Проблемы в системе орошения земель,	Улучшение системы ирригации (строительство 1 комп. новой	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	4

	недостаток воды для сельского хозяйства.	скважины и строительство 1 км электросетей с напряжением 380 кВ)	сельского хозяйства в н/п Заргарон и н/п Панжжуон.			
9.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ	Улучшение питьевого водоснабжения (Реконструкция водопроводной сети от гидросооружение Работикамбар до поселка Кудре, 2 км)	Труба между селами Работикамбар и Кудре пришла в негодность.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	7

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Школа №64 нуждается в реконструкции.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №64. Строительство дополнительного учебного блока на 330 уч.мест (всего 630), столовая, актовый зал, спортзал в размере 9х18 м, спортивная площадка и забор ограждение школы.
Бенефициары	3 663 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктура
Пути решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, всего 11 км , в том числе по кишлакам (н/п Заргарон-3,3 км, н/п Работикамбар-2,2 км, н/п Кудре-3,0 км, н/п Панжжувон -2,5 км)
Бенефициары	2 241 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6,6 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.

Сфера	Инфраструктура
Пути решения	Улучшение система электроснабжения, замена 3-х трансформаторов (н/п Заргарон-1, н/п Кудре-1, н/п Панжжувон-1), заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 9,25 км (н/п Заргарон-4 км, н/п Работикамбар-1 км, н/п Кудре-3,25 км, Панжжувон-1 км).
Бенефициары	2 586 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,875 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки и уличное освещение для безопасного передвижения населения и школьников.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки с системой ночного освещения протяженности 2,0 км шириной 1,0 метр в н/п Заргарон.
Бенефициары	1 293 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,817 млрд.сум
Год реализации	2024-2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние СВП
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт Заргаринского филиала СВП №68
Бенефициары	4 310 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,0 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство в н/п Заргарон.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение системы ирригации (строительство 1 комплект новой скважины и строительство 1 км электросетей 380 кВ) в н/п Заргарон.
Бенефициары	2 247 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,4 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

Проблема 7	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение питьевого водоснабжения (Реконструкция водопроводной сети от сооружение питьевой воды Работикамбар до н/п Кудре, 2 км)
Бенефициары	1 056 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,6 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

В конце мобилизационного семинара было создано Инициативная группа (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

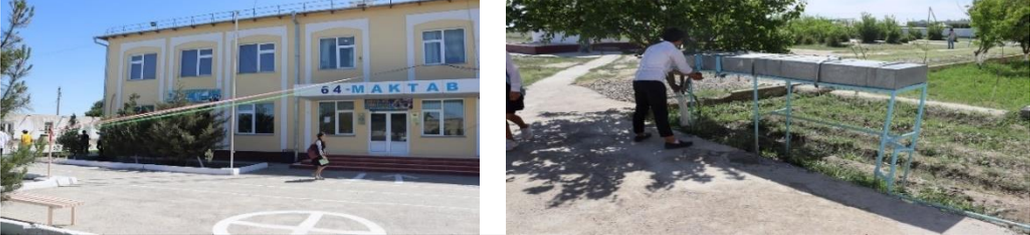
№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Ҳаётов Обид	Заргарон н/п предств.	Пенсионер	
2	Ҳакимов Розиқ	Заргарон н/п предств.	Пенсионер	91-312-79-77
3	Қодиров Тўхтасин	Зам. Председатель	Пенсионер	91-920-26-77
4	Ҳамидов Ҳалим	Кудре н/п предств.	Пенсионер	91-645-82-81
5	Иноятов Паноқул	Кудре н/п предств.	Пенсионер	91-244-08-09
6	Арипов Илхом	Кудре н/п предств.	Пенсионер	
7	Сафарова Мухаррам	Кудре н/п предств.	Пенсионер	
8	Давлатов Саноқул	Работикамбар предств.	Пенсионер	91-312-77-01
9	Юсупов Маҳмуд	Работикамбар предств.	Пенсионер	90-510-85-38
10	Ашуров Ражаб	Работикамбар предств.	Пенсионер	
11	Халилова Пўлотой	Работикамбар предств.	Пенсионер	
12	Сайлиев Аҳмад	Панжжувон предств.	Пенсионер	
13	Муртазов Муйиддин	Панжжувон предств.	Пенсионер	
14	Меҳмонов Мурод	Панжжувон предств.	активист махалли	91-443-73-96
15	Нашбандова Марзия	Панжжувон предств.	домашняя хозяйка	91-646-36-79
16	Абдуллаев Фахриддин	Председатель	В школе №64 зав.хоз.	90-637-77-20
17	Нурова Озода	Заргарон н/п предств.	Пенсионер	

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №64 (СТРОИТЕЛЬСТВО

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО БЛОКА НА 330 МЕСТ (ВСЕГО 630, СТОЛОВАЯ, АКТОВЫЙ ЗАЛ, СПОРТЗАЛ И СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА) МСГ «ЗАРГАРОН».

Краткое описание проблемы и обоснование	Школа на 300 мест построена в 2016 году. Из-за нехватки мест в школе учащиеся учатся в 2 смены. В школе нет столовая, активного зала и спортивного зала.
---	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Реконструкция школы №64 строительство дополнительного учебного блока на 330 мест, столовая, актовый зал, спортзал и спортивная площадка.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>10 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>1 795</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 868</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3 663</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>85%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Школа №64 нуждается в реконструкции.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция школы №64. Строительство дополнительного учебного блока на 330 уч.мест, столовая, актовый зал, спортзал в размере 9x18 м, спортивная площадка и забор ограждение школы. В итоге составляет 630 уч.мест.</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Улучшаться условия учебы у учеников в школе Повысится охват учеников В школе будет полноценно функционировать спортзал, столовая и актовый зал</p>

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

– Создание современной системы в сфере образования и воспитания, образовательных стандартов, обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников, на территории школы могут быть открыты дополнительные кружки и соответственно будет увеличен охват в них детей.	– Управление дошкольного и школьного образования.	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования. – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Заргарон»;
Годовые эксплуатационные расходы		2,520 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ) 11 КМ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ЗАРГАРОН»

Краткое описание проблемы	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.
Фото	
Цель проекта	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью всего 11 км (Заргарон-3,3 км; Работикамбар-2,2 км; Кудре-3 км; Панжжувон-2,5 км).
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	6,6 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)	1 098
	Женщины (в том числе дети)	1 143
	Всего:	2 241
	% покрытия от всего населения	52%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные внутренние дороги.
Вариант решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, протяженностью всего 11 км. В том числе, по кишлакам: Заргарон-3,3 км (ширина дороги-4,0 метра) ; Работикамбар-2,2 км (ширина дороги-4,0 метра); Кудре-3 км (ширина дороги-4,0 метра); Панжжувон-2,5 км (ширина дороги-4,0 метра).
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	-Проходимость для населения улучшится. -Понизиться уровень пыли. -Снизится заболеваемость населения. - Увеличится экономическое благосостояние населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Проходимость на дорогах для населения улучшится, понизиться уровень пыли, вследствие чего понизиться уровень болезней у населения и улучшиться уровень жизни населения МСГ;	– Дорожная служба; – Управление благоустройства.	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Дорожная служба; – Управление благоустройства. – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Заргарон»;
Годовые эксплуатационные расходы		0,044 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 СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ЗАРГАРОН»

Краткое описание проблемы	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы электроснабжения, замена 3-х трансформаторов (н/п Заргарон-1, н/п Кудре-1, Панжжувон-1), заменить старые опоры и кабель линии электропередач всего 9,25 км (н/п Заргарон-4,0 км, н/п Кудре-3,25 км, Панжжувон-1 км).	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,875 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)	1 267
	Женщины (в том числе дети)	1 319
	Всего:	2 586
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.
Вариант решения	<p>Улучшение системы электроснабжения. Замена 3-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 9,25 км. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена существующего трансформатора КТП №95/100 кВа на 250 кВа и реконструкция 0,4 кВ линии электропередач протяженности 3,0 км в н/п Кудре; - Замена существующего трансформатора КТП №494/100 кВа на 250 кВа и реконструкция 0,4 кВ линии электропередач протяженности 3,5 км в н/п Заргарон; - Замена существующего трансформатора КТП №92/160 кВа на 250 кВа и реконструкция 0,4 кВ линии электропередач протяженности 3,0 км в н/п Панжжувон;
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	-Безопасность на дорогах улучшится. - Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Улучшится электроснабжения, и жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.	– Районное управление Электросеть	– ИК «Служба Единого Заказчика – Управление благоустройства – Районное управление Электросеть – МСГ «Заргарон», Инициативная группа граждан;
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 №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ С СИСТЕМОЙ НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ МСГ «ЗАРГАРОН»

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников. Отсутствует ночное освещение в МСГ является социальной проблемой для пешеходов и транспорта.
Фото	
Цель проекта	Проложить пешеходные дорожки вдоль дорог протяженности 2,0 км (н/п Заргарон) и установить столбы уличного освещения вдоль пешеходные дорожки, 2,0 км (н/п Заргарон)
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	0,817 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	635
	Женщины	658
	Всего:	1 293
	% покрытия от всего населения	30%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников и отсутствует ночное освещение в МСГ является социальной проблемой для пешеходов и транспорта.	
Вариант решения	Проложить пешеходные дорожки вдоль дорог протяженности 2,0 км шириной 1,0 метр и установить столбы уличного освещения вдоль пешеходные дорожки протяженности 2,0 км в н/п Заргарон.	
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	<ul style="list-style-type: none"> - Проходимость для населения улучшится. - Уменьшиться количество дорожно-транспортных происшествий - Понизиться уровень пыли. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Проходимость на дорогах для населения улучшится; - Уменьшиться количество дорожно-транспортных происшествий; - Понизиться уровень пыли, вследствие чего понизиться уровень болезней у населения; 	<ul style="list-style-type: none"> - Дорожная служба; - Управление благоустройства. - Районное управление Электросеть; 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК «Служба Единого Заказчика» - Дорожная служба; - Управление благоустройства. - Районное управление Электросеть; - Хокимият Гиждуванского района; - Инициативная группа МСГ «Заргарон»;
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 №5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАРГАРИНСКОГО ФИЛИАЛА СВП №68

Краткое описание проблемы	Здание СВП было построено в 1971 году, требуется замена дверей и окон, строительство шиферная крыша здания, ремонт фасада.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт Заргаринского филиала СВП №68.	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1 млрд. сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 112
	Женщины (в том числе дети)	2 198
	Всего:	4 310
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Ненадлежащее состояние Заргаринского филиала СВП №68
Вариант решения	Капитальный ремонт Заргаринского филиала СВП №68, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - внешний ремонт фасада здания; - замена кровля, дверей и окон; - внутренняя отделка помещений.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Ожидаемый результат	Создание современной и безопасной системы здравоохранения
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Жители могут улучшить свое здоровье в современном и безопасном СВП	– Управление Здравоохранения.	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление Здравоохранения. – МСГ «Хавзак», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «ЗАРГАРОН»

Краткое описание проблемы	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства в н/п Заргарон и н/п Панжжуон
Фото	
Цель проекта	Улучшение системы ирригации (строительство 1 комплект новой скважины и строительство 1,0 км электросетей 380 кВ).
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	0,4 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)	1 101
	Женщины (в том числе дети)	1 146
	Всего:	2 247
	% покрытия от всего населения	52%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.
Вариант решения	Улучшение системы ирригации. Строительство 1-го комплекта новой скважины и строительство 1,0 км электросетей напряженности 380 кВ в н/п Заргарон.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках	– Управление водного хозяйства	– ИК «Служба Единого Заказчика – Управление водного хозяйства – МСГ «Заргарон», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,012 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ОТ ВОДОСООРУЖЕНИЕ РАБОТИКАМБАР ДО ПОСЕЛКА КУДРЕ, 2 КМ)

Краткое описание проблемы	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ, трубы между селами Работикамбар и Кудре пришла в негодность.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение питьевого водоснабжения (реконструкция водопроводной сети от водосооружение Работикамбар до поселка Кудре, 2 км)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,6 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)	522
	Женщины (в том числе дети)	534
	Всего:	1 056
	% покрытия от всего населения	25%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Вариант решения	Улучшение питьевого водоснабжения. Реконструкция водопроводной сети от водосооружение Работикамбар до поселка Кудре протяженности 2,0 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	Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев.	– Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти»	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» – МСГ «Заргарон», Инициативная группа граждан; – Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,06 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"/>	

Председатель МСГ: Рўзиев Шухрат

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Абдуллаев Фахриддин

Дата: _____

3.4 МСГ «ТАХТАХОН»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

В состав МСГ «Тахтахон» входит 5 населенных пунктов (кишлаков) – Даштак н/п, Тахтахон н/п, Мугалон н/п, Роботиэшон н/п и Работихожи н/п.

Центр МСГ расположен в населенном пункте Тахтахон. Общая площадь 408 га. В МСГ имеется:

- четыре частных и два государственных дошкольных образовательных учреждений, рассчитанный на 355 мест;
- имеется 1 школа на 370 ученических места.
- имеется одна пункта семейной врачебной поликлиники.
- две аптеки;
- 4 фермерских хозяйств;
- пункты общественного питания – 2;
- 8 торговых точек;

3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Тахтахон"

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В основном в МСГ «Тахтахон» дома, построенные 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, помещениями для животных (коров, овец, птицы), надворной уборной.

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

Общественная застройка выполнена частично из жженого кирпича и сборных ж/б конструкций. Основные улицы в кишлаках благоустроены и частично озеленены.

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.4.4 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 за рубежом и в государственных учреждениях и предприятиях.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе в МСГ «Тахтахон» групповая встреча с жителями МСГ проводилась 14 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 49 жителей в возрасте от 19 до 76 лет, в том числе 6 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом ИБР «Устойчивое развитие сельской местности», с деятельностью проекта ПРООН и с Целями Устойчивого Развития ООН на период с 2021 по 2025 годы. Также участники были ознакомлены с ролью Инициативных Групп и о значении и этапах подготовки Плана Развития Сообщества. Во время встречи с жителями МСГ были применены следующие методы: это открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. Была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог протяженности 10 км	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги всего 10 км (Тахтахон а/п-3,5 км, Даштак а/п-2,3 км, Работиэшон а/п-0,9 км, Муғалон а/п-2,3 км, Работихожи а/п-1,0 км)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	47
2	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности	Улучшение система электроснабжения (Замена 2-х трансформаторов, заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 6,0 км)	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры и кабель линии электропередач всего 6 км и 2 трансформаторов (н/п Даштак 0,7 км, н/п Тахтахон 3 км и 2 трансформаторов, н/п Мугалон 1,5 км, Работиэшон 0,3 км, Работихожи 0,5 км)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	25
3	Детский сад нуждается реконструкции	Реконструкция государственного детского сада №19 (из-за не соответствующего технического состояния снести существующее здание и учитывая перспективу построить новую зданию на 150 мест с пищеблоком)	Здание детского сада №19 было построено в 1980 году, позже приспособлено под здание детского сада. Стены здания очень старые, фундамент поврежден, полы гнилые	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	21
4	Ненадлежащее состояние кладбища	Строительство ограждения кладбища МСГ	Кладбище не огорожено и дороги вокруг кладбища не асфальтированы.			21
5	Сезонное уменьшение давления газа.	Текущий ремонт газопровода.	Сезонное уменьшение давления газа негативно влияет на жизнь сельских граждан			19
6	Отсутствие современной спортивной площадки.	Строительство спортивной площадки в МСГ	Отсутствие современной спортивной площадки в МСГ.			17
7	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения	Проложить пешеходные дорожки вдоль основных дорог,	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников, (н/п Тахтахон)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	13

	населения и школьников	протяженности 1,2 км в н/п Тахтахон				
8	Школа №50 нуждается в реконструкции, ненадлежащее состояние существующего учебного блока	Реконструкция школы №50, снести старого здания школы на 150 мест, строительство дополнительного учебного корпуса на 240 уч.мест и спортивного зала в размере 12х24 м.	Старое здание школы на 120 мест было построена в 1989 году, стены здания очень старые, фундамент поврежден.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	11
9	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.	Улучшение системы ирригации (строительство 2 новых скважин в н/п Тахтахон и Даштак)	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство в н/п Тахтахон и н/п Даштак.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	10
10	Нет чайханы	Строительство чайханы	Нет чайханы, где жители могли бы отдохнуть в свободное время.			9
11	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог	Необходимо установит столбы уличного освещения вдоль дорог в н/п Тахтахон протяженности 1,2 км.	Отсутствует уличное освещение вдоль основных дорог (н/п Тахтахон)	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	8
12	Отсутствие доступа к питьевой воде	Осуществить подключение к линии трубопровода	Отсутствие доступа к питьевой воде, н/п Мугалон и н/п Даштак			8
13	Интернет и телефонная связь плохие	Прокладка оптоволоконного телефонного кабеля	Интернет и телефонная связь плохие, скорость мобильного интернета очень низкая			7
14	Ненадлежащее состояние СВП	Ремонт СВП	СВП нуждается в ремонте			5
15	МСГ нужна пекарня и магазин	Строительство пекарни и магазина	Нет пекарни и мало магазинов в МСГ.			5
16	в МСГ мало свадебных залов	Строительство свадебных залов	в МСГ мало свадебных залов для свадебных торжеств.			1

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, всего 10 км (Тахтахон -3,5 км, Даштак-2,3 км, Работиэшон-0,9 км, Муғалон-2,3 км, Работихожи-1,0 км)
Бенефициары	2 314 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач и старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Улучшение система электроснабжения. Замена 2-х трансформаторов (Мугалон-1, Тахтахон-1), заменить старые опоры и кабель линии электропередач протяженности 6,0 км (Даштак-0,7 км, Тахтахон-3 км, Мугалон -1,5 км, Работиэшон-0,3 км, Работихожи-0,5 км)
Бенефициары	1 350 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,57 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Детский сад нуждается реконструкции
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция детского сада №19 (из-за не соответствии технического состояния детского сада снести существующее здание и вместо него учитывая перспективу построить новую зданию на 150 мест с пищеблоком)
Бенефициары	2 314 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,5 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 4	
Приоритетная проблема	Школа №50 нуждается в реконструкции, ненадлежащее состояние существующего учебного блока.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция школы №50, снести старого здания школы на 150 уч.мест, вместо него построить дополнительного учебного корпуса на 240 уч.мест с пищеблоком и спортивного зала в размере 12х24 м.
Бенефициары	2 670 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7,336 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки с ночным освещением протяженности 1,2 км шириной 2,0 метра в н/п Тахтахон.
Бенефициары	1 928 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,5 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 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 2,0 км (Тахтахон-0,8 км, Мугалон-0,5 км, Даштак-0,4 км, Работихожи-0,3 км)
Бенефициары	2 280 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,25 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйство.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора в кишлаках Даштак и Тахтахон.
Бенефициары	2 280 жителей МСГ

Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	1,2 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Экологическая
Пути решения	Улучшение питьевого водоснабжения (Строительство сети питьевой воды протяженности 2,0 км для н/п Даштак)
Бенефициары	390 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,6 млрд.сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

В конце мобилизационного семинара было создано Инициативная группа (ИГ) из числа активных, заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Жўраев Нуриддин	Муғалон предств.	Пенсионер	90-718-02-32
2	Неъматов Жўрақул	Председатель	предприниматель	91-925-04-71
3	Қулиев Нормурод	Муғалон предств.	Пенсионер	91-441-59-49
4	Ражабова Сабоҳат	Муғалон предств.	Пенсионер	91-374-05-92
5	Тўйев Шухрат	Тахтаҳон предств.	№41 ДОУ охраннык	90-715-50-20
6	Шомуродов Амрилло	Тахтаҳон предств.	Пенсионер	
7	Эшонқулов Саноқул	Тахтаҳон предств.	Пенсионер	
8	Қазоқова Саида	Тахтаҳон предств.	Пенсионер	91-447-63-76
9	Қурбонов Йўлдош	Работиҳожид предств.	Пенсионер	
11	Шодмонов Салим	Работиҳожид предств.	Пенсионер	
11	Тошев Чори	Работиҳожид предств.	Пенсионер	
12	Ибодова Махсума	Зам. Председатель	Пенсионер	
13	Чўлиев Ато	Даштак предств.	Пенсионер	
14	Эгамов Шукур	Даштак предств.	Пенсионер	
15	Ҳамроев Рўзи	Даштак предств.	Пенсионер	
16	Эргашова Меҳрия	Даштак предств.	Пенсионер	
17	Азимова Дилором	Работиэшон предств.	Пенсионер	91-241-69-38
18	Ибодова Фароғат	Работиэшон предств.	Пенсионер	90-637-46-06
19	Ибодов Олим	Работиэшон предств.	предприниматель	91-247-65-62

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (АСФАЛЬТИРОВАНИЕ) 10 КМ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы и обоснование	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 с	
Фото		
Цель проекта	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог, всего 10 км (Тахтахон-3,5 км, Даштак-2,3 км, Работиэшон-0,9 км, Мугалон-2,3 км, Работихожи-1,0 км)	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	6,0 млрд.сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 115
	Женщины (в том числе дети)	1 199
	Всего:	2 314
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пыльные, труднопроходимые основные и внутренние дороги.
Вариант решения	Ремонт (асфальтирование) основных и внутренних дорог протяженности 10 км, в том числе в разрезе по кишлакам: Тахтахон-3,5 км (ширина дороги-3,0-4,0 метр), Даштак-2,3 км (ширина дороги-3,0-4,0 метр), Работиэшон-0,9 км (ширина дороги-4,0 метр), Мугалон-2,3 км (ширина дороги-3,5-4,0 метр), Работихожи-1,0 км (ширина дороги-3,0-4,0 метр).
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> -Пропроходимость для населения улучшится. -Понизиться уровень пыли. -Снизится заболеваемость населения. - Увеличится экономическое благосостояние населения.
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Проходимость на дорогах для населения улучшится, понизиться уровень пыли, вследствие чего понизиться уровень болезней у населения и улучшиться уровень жизни населения МСГ; 	<ul style="list-style-type: none"> – Дорожная служба; – Управление благоустройства. 	<ul style="list-style-type: none"> – ИК «Служба Единого Заказчика» – Дорожная служба; – Управление благоустройства. – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Тахтахон»;
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 МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы	Изошенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности. Кроме того, старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии.
Фото	
Цель проекта	Улучшение системы электроснабжения. Замена 2-х трансформаторов (Мугалон-1, Тахтахон-1), заменить старые опоры и кабель линии электропередач 6,0 км (Даштак-0,7 км, Тахтахон-3 км, Мугалон-1,5 км, Работиэшон-0,3 км, Работихожи-0,5 км).
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,570 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)	740
	Женщины (в том числе дети)	802
	Всего:	1 542
	% покрытия от всего населения	40%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Изношенная линия электропередач, старые деревянные опоры не отвечают требованиям технической безопасности.
Вариант решения	Улучшение системы электроснабжения. Заменить старые опоры и кабель линии электропередач 6 км и 2 трансформаторов.
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	Жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Безопасность на дорогах улучшится. - Улучшится электроснабжения, и жители МСГ может пользоваться электроэнергией без перебоев.	- Районное управление Электросеть; - Управление благоустройства;	- ИК «Служба Единого Заказчика - Районное управление Электросеть; - Управление благоустройства; - МСГ «Тахтахон», Инициативная группа граждан; - Хокимият Гиждуванского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,016 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 ДЕТСКОГО САДА №19 МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы	Здание детского сада №19 было построено в 1980 году, позже приспособлено под здание детского сада. Стены здания очень старые, фундамент поврежден, полы гнилые.	
Фото		
Цель проекта	Реконструкция детского сада №19 (снести существующее здание и заменить его новым зданием на 150 мест с пищеблоком)	
Год реализации	2024–2025 гг.	
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)	1 110
	Женщины (в том числе дети)	1 204
	Всего:	2 314
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Детский сад нуждается реконструкции
Вариант решения	Реконструкция государственного детского сада №19. Из-за не соответствующего технического состояния снести существующие здание и вместо него учитывая перспективу построить новую зданию на 150 мест с пищеблоком.
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	Доступ к качественному дошкольному образованию.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Дети из отдалённых кишлаков МСГ «Хавзак» смогут ходить в детский сад. Решатся проблемы с транспортом и ежедневными расходами на него.	– Управление дошкольного и школьного образования	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Тахтахон»;
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №50 (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО КОРПУСА НА 240 МЕСТ И СПОРТИВНОГО ЗАЛА 12Х24 М.) МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы	Старое здание школы на 120 мест было построена в 1989 году, стены здания очень старые, фундамент поврежден.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция школы №50, снос старого здания школы на 150 мест, строительство дополнительного учебного корпуса на 240 мест и спортивного зала 12х24 м
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	7,336 млрд.сум
Этапы реализации	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации.

проекта	3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 296
	Женщины (в том числе дети)	1 404
	Всего:	2 700
	% покрытия от всего населения	70%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Школа №50 нуждается в реконструкции, ненадлежащее состояние существующего учебного блока.
Вариант решения	Реконструкция школы №50, снести старого здания школы на 150 уч.мест, вместо него построить дополнительного учебного корпуса на 240 уч.мест с пищеблоком и спортивного зала в размере 12х24 м. В итоге составляет 440 уч.мест
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшаться условия учебы у учеников в школе Повысится охват учеников В школе будет полноценно функционировать спортзал и библиотека

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Создание современной системы в сфере образования и воспитания, образовательных стандартов, обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников, на территории школы могут быть открыты дополнительные кружки и соответственно будет увеличен охват в них детей.	– Управление дошкольного и школьного образования.	– ИК «Служба Единого Заказчика» – Управление дошкольного и школьного образования. – Хокимият Гиждуванского района; – Инициативная группа МСГ «Тахтахон»;
Годовые эксплуатационные расходы		1,760 млрд сум

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

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

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ

Краткое описание проблемы	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников		
Фото	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников.		
Цель проекта			
Год реализации	2024–2025 гг.		
Бюджет проекта	0,5 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	740	
	Женщины	802	
	Всего:	1 542	
	% покрытия от всего населения	40%	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Нет пешеходной дорожки для безопасного передвижения населения и школьников		
Вариант решения	Проложить пешеходные дорожки вдоль дорог протяженности 1,2 км шириной 2,0 метра в н/п Тахтахон.		
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	<ul style="list-style-type: none"> -Проходимость для населения улучшится. -Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий -Понизиться уровень пыли. 		

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Проходимость на дорогах для населения улучшится; - Уменьшится количество дорожно-транспортных происшествий; - Понизится уровень пыли, вследствие чего понизится уровень болезней у населения;	- Дорожная служба; - Управление благоустройства.	- ИК «Служба Единого Заказчика» - Дорожная служба; - Управление благоустройства. - Хокимият Гиждуванского района; - Инициативная группа МСГ «Тахтахон»;
Годовые эксплуатационные расходы		0,001 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 2,0 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 (Чагдари-1 - 0,5 км, Чагдари-2 - 0,5 км, Чорработ - 0,5 км, Арабон - 0,5 км.).
Фото	
Цель проекта	1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,25 млрд сум
Этапы реализации	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний.

проекта	4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 310
	Женщины (в том числе дети)	1 290
	Всего:	2 600
	% 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 протяженности 2,0 км, в том числе по кишлакам: Тахтахон-0,8 км, Мугалон-0,5 км, Даштак-0,4 км, Работихожи-0,3 км.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2,0 км. 2. Обеспечена надежность 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 Гиждуванского района	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства в н/п Тахтахон и н/п Даштак.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации (строительство 2 х новых скважин)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
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)	1 095
	Женщины (в том числе дети)	1 185
	Всего:	2 280
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Проблемы в системе орошения земель, недостаток воды для сельского хозяйства.
Вариант решения	Бурение оросительных колодцев в н/п Тахтахон и в н/п Даштак (на каждому по одному комплекту) с установкой насоса и трансформатора. При этом, мощность оросительных колодцев должно быть не менее 160 м3/час (насос мощностью 10 кВт, глубина колодца 40-60 метров с трубой диаметром 350 мм, а выход трубы диаметром 159 мм)
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	-Качество выполняемых работ связанных с мелиорацией намного улучшиться, повысится уровень жизни населения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Будет улучшена система орошения, жители смогут выращивать овощи на своих участках	– Управление водного хозяйства	-ИК «Служба Единого Заказчика -Управление водного хозяйства -МСГ «Тахтахон», Инициативная группа граждан; -Хокимият Гиждуванского района;
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"/>	3 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №8. УЛУЧШЕНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТАХТАХОН»

Краткое описание проблемы	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения н/п Даштак	
Фото		
Цель проекта	Улучшение питьевого водоснабжения (Осуществить подключение к линии трубопровода н/п Даштак, 2,0 км)	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,6 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)	192
	Женщины (в том числе дети)	198
	Всего:	390
	% покрытия от всего населения	10%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.
Вариант решения	Улучшение питьевого водоснабжения (Строительство сети питьевой воды протяженности 2,0 км для н/п Даштак)
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	- Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Население МСГ будет получать питьевую воду постоянно без перебоев.	– Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти»	- ИК «Служба Единого Заказчика - Гиждуванский филиал «Бухоро Сув Таъминоти» - МСГ «Тахтахон», Инициативная группа граждан; - Хокимият Гиждуванского района;
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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель МСГ: Амонов Соли

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Неъматов Жўракул

Дата: _____