



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Бухарская область Гиждуванский район

МСГ «Жовгари», МСГ «Лабирут»,
МСГ «Гаждумак», МСГ «Окгул»,
МСГ «Чагдари»

2023 год



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Жовгари», МСГ «Лабирут»,
МСГ «Гаждумак», МСГ «Окгул», МСГ «Чагдари»
Гиждуванского района
Бухарской области**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	6
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	6
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	6
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	6
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	6
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГИЖДУВАНСКОМ РАЙОНЕ	8
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	8
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).....	8
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	8
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ (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	13
3.1 МСГ «ЖОВГАРИ»	13
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	13
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	14
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	14
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	14
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	15
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	15
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	18
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	20
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ.....	21
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №26: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 750 УЧЕБНЫХ МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ СТОЛОВУЮ, СПОРТЗАЛ РАЗМЕРОМ 12Х24 М., СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ, А ТАКЖЕ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ (ПОМЕЩЕНИЙ) НА 880 МЕСТ.	21
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №67: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ НА 90 МЕСТ.....	23
СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8,5 КМ.	25
СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА "ЖОВГАРИ"	27
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ	28
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА В С.ЖОВГАРИ И С.ШОХАМБЕК.	30

	СУБПРОЕКТ №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.	32
3.2	МСГ «ЛАБИРУТ»	34
	3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	34
	3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	34
	3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	35
	3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	35
	3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	35
	3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	35
	3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	39
	3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	41
	3.2.9 СУБПРОЕКТЫ.....	41
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ.	41
	СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА И ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.	43
	СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №64: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ НА 70 МЕСТ.....	45
	СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНОГО КОЛОДЦА С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.	47
	СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,0 КМ	49
	СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА "ЛАБИРУТ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.	50
3.3	МСГ «ГАЖДУМАК».....	53
	3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	53
	3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	53
	3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	54
	3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	54
	3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	54
	3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	54
	3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	58
	3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	60
	3.3.9 СУБПРОЕКТЫ.....	60
	СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №7: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ СТОЛОВУЮ, И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА (СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ).	60
	СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №62 МОЩНОСТЬЮ 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ	62
	СУБПРОЕКТ №3. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 6 КМ.	64

	СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 3-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ.	66
	СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №34: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК.....	68
	СУБПРОЕКТ №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА	69
3.4	МСГ «ОКГУЛ»	72
	3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	72
	3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	72
	3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	72
	3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	73
	3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	73
	3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	73
	3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	77
	3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	79
	3.4.9 СУБПРОЕКТЫ.....	80
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8,0 КМ.	80
	СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 1-ГО СУЩЕСТВУЮЩЕГО И УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7,0 КМ.	82
	СУБПРОЕКТ №3. БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.	84
	СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №18: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК.....	85
	СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 КМ.	87
	СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДНОГО СООРУЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МСГ "ОКГУЛ".	89
3.5	МСГ «ЧАГДАРИ».....	91
	3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	91
	3.5.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	91
	3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	92
	3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	92
	3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	92
	3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	92
	3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	96
	3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ.....	98
	3.5.9 СУБПРОЕКТЫ.....	99
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 13,0 КМ.	99
	СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №66: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК.....	100

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ЧАГДАРИ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.	102
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №23: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО СПОРТЗАЛА РАЗМЕРОМ 12Х24М; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПОРТЗАЛА (9Х18М) ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ЕГО В АКТОВЫЙ ЗАЛ НА 100 МЕСТ; ВОЗВЕДЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНОЙ 220-250М НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ ШКОЛЫ.	104
СУБПРОЕКТ №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2,0 КМ	106
СУБПРОЕКТ №6. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,0 КМ.	108
СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ ПО УЛИЦЕ ОТ ДОО №66 ДО ШКОЛЫ №23 ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,0 КМ.	110
СУБПРОЕКТ №8. БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.	111

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

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

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

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

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

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О 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.

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

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

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

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

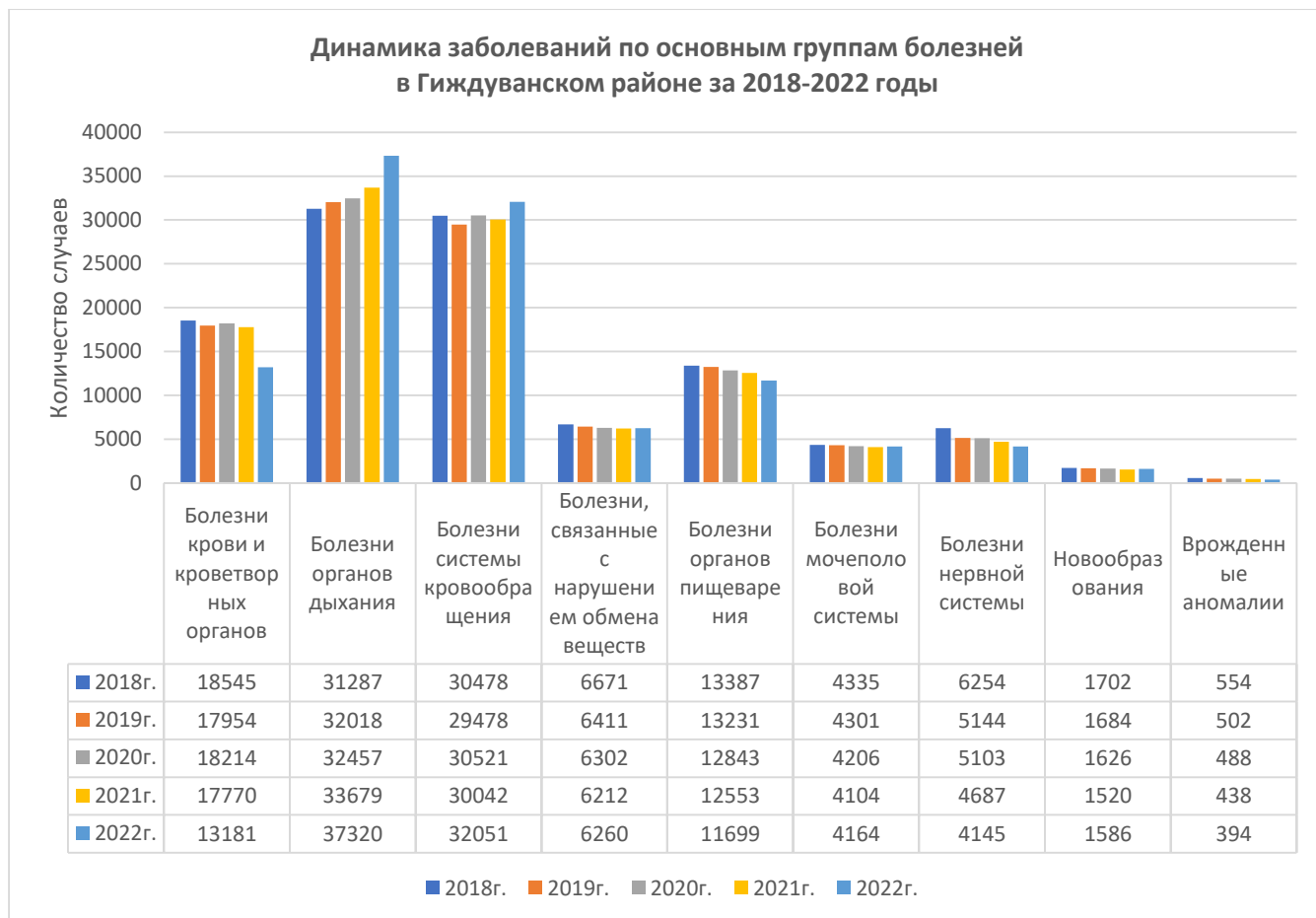
Для оказания квалифицированных медицинских услуг жителям в Гиждуванском районе работают 1 больница на 598 коек, 1 многопрофильная поликлиника на 500 мест, 11 семейных поликлиник на 890 мест, 10 пунктов семейного врача на 520 мест, 1 центр здоровья, 1 женский консультационный центр, 1 СЭС, 1 отделение 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 «Лабирут»	МСГ «Гаждумак»	МСГ «Окгул»	МСГ «Чадари»
МСГ «Жовгари»				

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

Наименование	Всего	МСГ «Жовгари»	МСГ «Лабирут»	МСГ «Гаждумак»	МСГ «Окгул»	МСГ «Чадари»
Общая территория сообщества (га)	1 935	267	808	298	245	317
Год образования сообщества	-	2003	2003	2003	2003	2003

Наименование	Всего	МСГ «Жовгари»	МСГ «Лабирут»	МСГ «Гаждумак»	МСГ «Окгул»	МСГ «Чагдари»
Расстояние от районного центра (км):	64	15	14	10	12	13
Количество населения сообщества	23 389	5 890	4 050	4 628	3 621	5 200
Из них: Количество мужчин	11 603	2 889	2 045	2 230	1 820	2 619
Количество женщин	11 786	3 001	2 005	2 398	1 801	2 581
Количество детей (3–7 лет)	1 604	300	375	225	276	428
Количество детей (7–18 лет)	3 969	942	799	628	677	923
Количество молодежи (18–30 лет)	4 121	847	723	769	751	1 031
Количество семей	7 398	1 606	1 040	1 407	1 145	2 200
Количество домохозяйств	4 380	920	546	718	621	1 575
Количество безработных	148	12	13	21	17	85
Количество населения с ограниченными возможностями	551	176	65	113	101	96
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	78	18	-	19	16	25
·Центральная	-	-	-	-	-	-
·Внутренние улицы	-	-	-	-	-	-
·Тротуары	-	-	-	-	-	-
б) Объекты образования	-	-	-	-	-	-
Охват общеобразовательными школами (%)	-	-	-	-	-	-
·Количество школ	-	-	-	-	-	-
государственные	4	1	-	2	-	1
частные	-	-	-	-	-	-
·Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	-	-	-	-	-
Количество дошкольных образовательных учреждений	-	-	-	-	-	-
государственные	8	1	2	1	2	2
частные	2	-	-	-	-	2
в) Объекты здравоохранения	-	-	-	-	-	-
·Количество больниц	-	-	-	-	-	-
государственные	-	-	-	-	-	-
частные	-	-	-	-	-	-
·Количество семейных поликлиник	-	-	-	-	-	-
государственные	1	-	-	1	-	-
частные	-	-	-	-	-	-
Количество семейных врачебных пунктов	-	-	-	-	-	-
государственные	3	1	1	-	-	1
частные	-	-	-	-	-	-

Наименование	Всего	МСГ «Жовгари»	МСГ «Лабирут»	МСГ «Гаждумак»	МСГ «Окгул»	МСГ «Чагдари»
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-	-
Охват централизованной питьевой водой (в %)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Охват электричеством (в %):	100%	100%	100%	100%	100%	100%
о ЛЭП (км)	-	-	-	-	-	-
ТП (шт)	49	7	7	12	10	13
освещение (км)	-	-	-	-	-	-
Мосты (шт)	35	-	-	2	3	30
д) Наличие предпринимательства	-	-	-	-	-	-
Дехканские хозяйства	-	-	-	-	-	-
Фермерские хозяйства	16	2	5	2	3	4
Частные фирмы	19	2	10	-	-	7
Индивидуальные предприниматели	60	8	13	2	14	23

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ЖОВГАРИ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Жовгари” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 267 га. В состав МСГ “Жовгари” входит 2 села (кишлака): Жовгари и Шохамбек. Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы выделено помещение 75 кв.м на территории мечети в селе Жовгари.

В МСГ имеются:

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

Всего на территории населенного пункта проживают 5890 человек из них мужчин – 2889 человек, женщин – 3001 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2382 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 712 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 11,

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 116.

Количество семей, потерявших кормильца – 6,

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 158, до 14 лет – 180,

Количество многодетных семей составляет 21,

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 176 чел.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Жовгари"

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе групповая встреча с жителями МСГ “Жовгари” была проведена 6 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 72 жителя в возрасте от 17 до 83 лет, в том числе 32 женщины. Участники встречи были ознакомлены с проектом “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 для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Средняя общеобразовательная школа №26: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений, в том числе спортивного зала, а также спортивной площадки; - отсутствие столовой.	Строительство нового учебного корпуса на 750 учебных мест, включая столовую, спортзал размером 12х24 м., спортивной площадки, а также капитальный ремонт существующих зданий (помещений).	Основной проблемой является нехватка учебных мест в школе. Школа рассчитана на 880 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 1630 человек. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам. Существующий одноэтажный учебный корпус школы был построен в 1975 году, двухэтажный корпус - в 2015 году. Последний капитальный ремонт производился в 2015 году. В школе отсутствует столовая, а спортзал (размер 9х18м), актовый зал и учебные классы находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	61

2.	<p>Дошкольная образовательная организация №67:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений. 	<p>Строительство нового корпуса на 120 мест; ремонт существующего здания и помещений ДОО на 90 мест.</p>	<p>Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в ДОО №67 составляет 210 человек, при этом он рассчитан на 90 детей. Количество детей в возрасте 3-6 лет в сёлах Жовгари и Шохамбек составляет 300 человек. Существующее одноэтажное здание ДОО было построено в 1981 году и было переоборудовано (приспособлено) под детский сад. В детском саду отсутствуют столовая, спортивный зал, музыкальный зал. В 2022 году были замены деревянные окна на пластиковые, а также отопительная система.</p>	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	57
3.	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков). 	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог</p>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 8,5 км.</p>	ИБР	2024–2025 гг.	57
4.	<p>Семейный врачебный пункт (СВП) "Жовгари":</p> <ul style="list-style-type: none"> - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений. 	<p>Капитальный ремонт семейного врачебного пункта "Жовгари"</p>	<p>Существующее одноэтажное здание СВП было построено в 1993 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает 3 тысяч человек из с.Шохамбек и с.Жовгари. В здании была произведена замена отопительной системы. В СВП необходимо провести капитальный ремонт зданий и помещений, отсутствует уборная и теневой навес для машины скорой помощи.</p>	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	38

5.	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог с протяженности 2,0 км	В темное время суток жителям приходится буквально на ощупь ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Люди, которые идут на работу, возвращаются домой в темное время испытывают неудобства.	–	–	29
6.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в с.Жовгари и с.Шохамбек.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	22
7.	Современная спортивная площадка вне территории школы отсутствует.	Строительство и обустройство спортивной площадки планируется на территории СОШ №26, так как на территории махалли отсутствует свободная для этого земля.	Современная спортивная площадка на территории МСГ и вне территории школы отсутствует.	–	–	19
8.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.	Замена изношенных и установка новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	13

9.	Дренажная канава	Очистка дренажной канавы	Дренажная канава пролегает на границе МСГ "Жовгари" и МСГ "Окгул". Она заилена и требуется её очистка.	–	–	8
10.	Транспортная (автобусная) остановка на проезжей части автомагистрали М37 при въезде в махаллю отсутствует.	Установка транспортной (автобусной) остановки на проезжей части автомагистрали М37.	Транспортная (автобусная) остановка на проезжей части автомагистрали М37 при въезде в махаллю отсутствует.	–	–	6
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

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	Средняя общеобразовательная школа №26: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений, в том числе спортивного зала, а также спортивной площадки; - отсутствие столовой.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 750 учебных мест, включая столовую, спортзал размером 12х24 м., спортивной площадки, а также капитальный ремонт существующих зданий (помещений) на 880 мест. Всего 1630 уч. мест
Бенефициары	4 700 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	14 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Дошкольная образовательная организация №67: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 120 мест, ремонт существующего здания и помещений ДОО на 90 мест. Всего 210 мест.

Бенефициары	2 900 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 3	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 8,5 км
Бенефициары	3 570 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5,1 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Семейный врачебный пункт “Жовгари”: - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Капитальный ремонт семейного врачебного пункта "Жовгари" на 50 посещений
Бенефициары	5 889 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,8 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 5	
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 км
Бенефициары	5 890 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 6	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.

Бенефициары	3 550 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 7	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач не безопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Замена 2-х изношенных трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 5 км изношенных кабелей линии электропередач.
Бенефициары	5 890 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)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 6 апреля 2023 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Ражабов Бахшулло	Председатель	пенсионер	(93) 967-58-54
2	Идрисова Малика	Зам.председателя	пенсионер	(91) 083-40-47
3	Курбонов Гайрат	представ. от к.Шохамбек	представитель села	(91) 448-32-02
4	Хамроев Хамза	представ. от к.Шохамбек	безработный	(94) 113-98-56
5	Сафаров Баходир	представ. от к.Шохамбек	безработный	(90) 412-37-51
6	Мирбоев Шухрат	представ. от к.Шохамбек	Водитель	(90) 712-50-88
7	Тухтаев Мансур	представ. от к.Шохамбек	пенсионер	(91) 310-15-25
8	Сайфуллаева Санобар	представ. от к.Шохамбек	ДОО №67	(91) 974-13-89
9	Туйев Нутфулло	представ. от к.Жовгари	пенсионер	(90) 612-16-14
10	Саидов Санъат	представ. от к.Жовгари	СОШ №26	(94) 321-09-06
11	Турсунов Хасан	представ. от к.Жовгари	пенсионер	(90) 510-54-84
12	Хасанов Санжар	представ. от к.Жовгари	студент БГПУ	(94) 677-65-67
13	Гуломов Бахшулло	представ. от к.Жовгари	безработный	(90) 744-33-30
14	Туйев Нарзулло	представ. от к.Жовгари	-	-
15	Усмонова Нозигул	представ. от к.Жовгари	-	-
16	Зайниева Ойдин	представ. от к.Жовгари	СОШ №26	(91) 419-42-71

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №26: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 750 УЧЕБНЫХ МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ СТОЛОВУЮ, СПОРТЗАЛ РАЗМЕРОМ 12Х24 М., СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ, А ТАКЖЕ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ (ПОМЕЩЕНИЙ) НА 880 МЕСТ.

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>Школа расположена в с.Шохамбек на территории в 21000 кв.м. Существующий одноэтажный учебный корпус школы был построен в 1975 году, двухэтажный корпус в 2015 году. Последний капитальный ремонт производился в 2015 году. В школе отсутствует столовая, а спортзал (размер 9х18м), актовый зал и учебные классы находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Основной проблемой является нехватка учебных мест в школе. Школа рассчитана на 880 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 1610 человек (53 класса), в том числе проживающих в МСГ "Жовгари" (с.Шохамбек, с.Жовгари) – 989 человек (61,4%), МСГ "Лабирут" (с.Юкори Лабирут) – 345 человек (21,4%), МСГ "Окгул" (с. Жиндакон) – 267 человек (16,6%), прочих районах – 9 человек. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам.</p>
<p>Фото</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>
<p>Год реализации</p>	<p>2024-2025 гг.</p>
<p>Бюджет проекта</p>	<p>14 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.

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 300
	Женщины (в том числе дети)	2 400
	Всего:	4 700
	% покрытия от всего населения	79,8%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Средняя общеобразовательная школа №26: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующих учебных классов и помещений, в том числе спортивного зала, а также спортивной площадки; - отсутствие столовой.
Вариант решения	Строительство нового учебного корпуса на 750 учебных мест, включая столовую, спортзал размером 12х24 м., спортивной площадки, а также капитальный ремонт существующих зданий (помещений) на 880 ученических мест. При этом вести капитальный ремонт в следующих блоках: 1-Блок: 1 этажное здание на 520 ученических мест, в нем нужно заменить дверей, полов и кровель, восстановить систему отопления, ремонт внешнего и внутреннего фасада; 2-Блок: 2 этажное здание на 360 ученических мест, в нем нужно заменить дверей классных помещений.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Построен новый учебный корпус на 750 мест, включая столовую и спортзал размером 12х24 м. 2. Произведён ремонт существующих учебного здания на 880 мест; включая спортивный зал (9х18м). Всего составляет 1630 уч.мест. 3. Построена современная спортивная площадка.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале и на спортивной площадке; – Улучшится физическое состояние учащихся за счёт получения качественного и здорового питания в новой столовой. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ "Жовгари".

Годовые эксплуатационные расходы	5.5 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"/>	

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №67: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ НА 90 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	<p>Дошкольная образовательная организация расположена в с.Жовгари на территории в 2000 кв.м. Существующее одноэтажное здание ДОО было построено в 1981 году и было переоборудовано (приспособлено) под детский сад. В детском саду отсутствуют столовая, спортивный зал, музыкальный зал. В 2022 году были замены деревянные окна на пластиковые, а также отопительная система. Существующие помещения (стены, пол, потолок) находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.</p> <p>Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в ДОО №67 составляет 220 человек, при этом он рассчитан на 90 детей. Нехватка мест временно компенсируется за счёт использования комнат, выделенных в школе №26 и в местной мечети. Количество детей в возрасте 3-6 лет в сёлах Жовгари и Шохамбек составляет 300 человек. На очереди в детский сад ожидают ещё более 100 детей. Частных ДОО на территории МСГ нет.</p>
Фото	
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.

Год реализации	2024-2025 год	
Бюджет проекта	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)	1 400
	Женщины (в том числе дети)	1 500
	Всего:	2 900
	% покрытия от всего населения	49,2%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Дошкольная образовательная организация №67: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Вариант решения	Строительство нового корпуса на 120 мест и капитальный ремонт существующего здания и помещений ДОО на 90 мест. Для этого в существующем здании: <ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить полов и кровель; 2. Ремонт внешних и внутренних фасадов здания; 3. Строительство нового здания котельной и караула.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построен новый корпус на 120 мест, включая столовую, спортивный и музыкальный залы. 2. Произведён ремонт существующего здания и помещений на 90 мест. 3. Создано 210 мест.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. - Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ "Жовгари".

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"/>	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. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 8,5 КМ.

Краткое описание проблемы	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 8,5 км.</p>
Фото	
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли
Год реализации	2024-2025 год
Бюджет проекта	5,1 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)	1 750
	Женщины (в том числе дети)	1 820
	Всего:	3 570
	% покрытия от всего населения	60,6%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 8,5 км, в том числе по кишлакам: в н/п Жовгари-3,9 км (шириной дороги 4,0 метра) и в н/п Шохамбек-4,6 км (шириной дороги 3,0-4,0 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	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 8,5 км, в том числе в: 1) с.Жовгари – 3,9 км; 2) с.Шохамбек – 4,6 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	– Управление благоустройства Гиждуванского района	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ "Жовгари".
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"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №4. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА "ЖОВГАРИ"

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Семейный врачебный пункт "Жовгари" расположен в с.Жовгари на территории в 1180 кв.м. и является филиалом семейного врачебного пункта (СВП) "Лабирут". Существующее одноэтажное здание СВП было построено в 1993 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает 3 тысяч человек из с.Шохамбек и с.Жовгари. В здании была произведена замена отопительной системы. В СВП необходимо провести капитальный ремонт зданий и помещений (замена деревянных окон и дверей на пластиковые, замена пола), отсутствует уборная и теновой навес для машины скорой помощи.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
<p>Год реализации</p>	<p>2024-2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>0,8 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины</p>	<p>2 889</p>
	<p>Женщины</p>	<p>3 001</p>
	<p>Всего:</p>	<p>5 890</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Семейный врачебный пункт “Жовгари”: - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Вариант решения	Капитальный ремонт семейного врачебного пункта "Жовгари". При этом: 1. Заменить полов, дверей и окон; 2. Строительство туалета и навес для скорых машин.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведён капитальный ремонт существующего СВП "Жовгари" мощностью 50 посещений в смену

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

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

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

Краткое описание проблемы	Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток.
----------------------------------	---

	<p>Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли.</p> <p>В темное время суток жителям приходится буквально на ощупь ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Люди, которые идут на работу, возвращаются домой в темное время испытывают неудобства.</p>	
Фото		
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств. 	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,25 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2 889
	Женщины	3 001
	Всего:	5 890
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	<p>Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.</p>	
Вариант решения	<p>Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на расстояние 2 км (в н/п Жовгари -1 км и Шохамбек – 1 км)</p>	
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Ожидаемый результат	<p>Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 2 км.</p>	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность при прохождении улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Гиждуванского района	- ИК "Служба единого заказчика"; - Управление благоустройства Гиждуванского района; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ " Жовгари ".
Годовые эксплуатационные расходы		0,006 млн 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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА В С.ЖОВГАРИ И С.ШОХАМБЕК.

Краткое описание проблемы	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для полива земель приусадебных участков	
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. 	
	Мужчины (в том числе дети)	1 750


Бенефициары проекта	Женщины (в том числе дети)	1 800
	Всего:	3 550
	% покрытия от всего населения	60,3%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Вариант решения	Бурение оросительных колодцев в н/п Жовгари и в н/п Шохамбек (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	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	Пробурены 2 оросительных колодца с установкой насосов и трансформаторов, в том числе в: 1) с.Жовгари - 1 колодец; 2) с.Шохамбек - 1 колодец.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств. - Повысится урожайность выращиваемых населением культур. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление водного хозяйства Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари". 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Управление водного хозяйства Гиждуванского района; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ "Жовгари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,003 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 №7. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. 	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>6 месяцев</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>0,5 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 889</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>3 001</p>
	<p>Всего:</p>	<p>5 890</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

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	Замена изношенных трансформаторов, изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов. В том числе: - В н/п Шохамбек заменить существующий трансформатор КТП №266/100 кВа на мощностью 250 кВа; - В н/п Жовгари заменить существующий трансформатор КТП №227/160 кВа на мощностью 250 кВа; - замена 5,0 км изношенных кабелей линии электропередач напряженностью 0,4 кВ и замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Произведена замена 2-х трансформаторов на новый. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропереда

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"; - МСГ "Жовгари"; - Инициативная группа МСГ "Жовгари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,002 млрд сум (через 5 лет)

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

Председатель МСГ: Ражабов Бахшулло

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Ражабов Бахшулло

Дата: _____

3.2 МСГ «ЛАБИРУТ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Лабирут” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 808 га. 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.

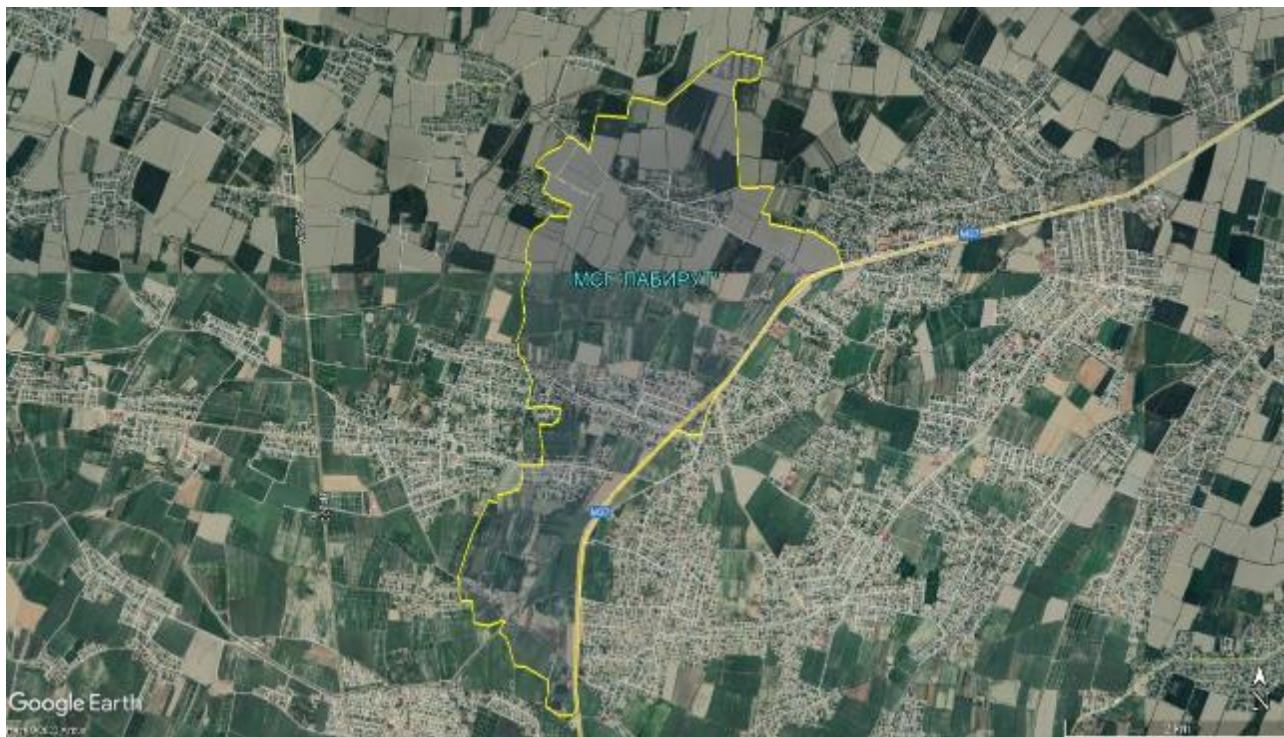
Количество семей, потерявших кормильца – 5,

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 "Лабирут"

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе групповая встреча с жителями МСГ “Лабирут” была проведена 11 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 47 жителей в возрасте от 25 до 75 лет, в том числе 19 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом “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 для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 7,0 км	Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, оставшая же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 7,0 км.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	56
2.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена 2-х изношенных и установка 2-х новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 5 км изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг..	53
3.	Трудности и опасность пешего пересечения магистральной автомобильной дороги международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Строительство подземного пешеходного перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Учащиеся школы №26 испытывают трудности при пересечении магистральной автомобильной дороги международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37). Это небезопасно, так как трасса широкая и движение транспортных средств по ней очень интенсивное.	–	–	40
4.	Дошкольная образовательная организация	Строительство нового корпуса на 90 мест и	ДОО расположена в с.Юкори Лабирут на территории в 1950 кв.м.. Существующее одноэтажное	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг..	28

	№64: - недостаточное количество мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.	капитальный ремонт существующего здания на 70 мест, которое составляет 160 мест.	здание ДОО №64 было построено в 1974 году и было переоборудовано (приспособлено) под детский сад . В 2017 году были замены деревянные окна на пластиковые, а также проведены кровельные работы по основному зданию. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 101 человек. Сам детский сад рассчитан на 70 детей.			
5.	Внутренняя ирригационная система (арыки) часто засоряется как илом, так и опавшими листьями и ветками.	Бетонирование арыков.	В некоторых местах арыки забетонированы собственными силами жителей, вдоль домов которых эти арыки проходят. Однако большая часть арыков не имеет твердого покрытия и часто засоряется илом.	–	–	26
6.	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 1 км	В темное время суток жителям приходится буквально на ощупь ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Люди, которые идут на работу, возвращаются домой в темное время испытывают неудобства.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг..	25
7.	Семейный врачебный пункт "Лабирут": - нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.	Реконструкция семейного врачебного пункта "Лабирут", строительство нового здания на 25 посещений в смену и капитальный ремонт существующего здания на 50	Семейный врачебный пункт "Лабирут" расположен в с.Жиндакон МСГ "Окгул" на территории в 2100 кв.м. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает 10 тысяч человек из МСГ "Лабирут", МСГ "Жовгари", МСГ "Окгул" . Существующее одноэтажное здание было построено в 1987 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт в СВП производился в 2021	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	24

		посещений в смену.	году. В СВП не хватает помещения для физиотерапии и палат дневного стационара.			
8.	Трудности и опасность пешего пересечения магистральной автомобильной дороги международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Установка светофора на участке пересечения магистральной автодороги (М-37)	Учащиеся школы №26 испытывают трудности при пересечении магистральной автомобильной дороги международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37). Это небезопасно, так как трасса широкая и движение транспортных средств по ней очень интенсивное.	–	–	16
9.	Строительство новой средней общеобразовательной школы на территории махалли	Дети, проживающие в МСГ, посещают близлежащие к своим кишлакам школу №26, расположенную в МСГ "Жовгари", и школы №7 и №62, расположенные в МСГ "Гаждумак".	В МСГ пять кишлаков, которые расположены рассредоточено: расстояние между крайними кишлаками 4,5-5,0 км. Основная часть населения МСГ (70%) проживает в середине МСГ.	–	–	15
10.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в с.Юкори Лабирут.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг..	13
11.	Спортивная площадка отсутствует.	Спортивные площадки будут обустраиваться на территории школ, так как дети, проживающие в МСГ, посещают близлежащие к своим кишлакам школу №26,	Спортивная площадка отсутствует на территории МСГ отсутствует.	–	–	11

		расположенны ю в МСГ "Жовгари", и школы №7 и №62, расположенны е в МСГ "Гаждумак".				
12.	Скорость интернета слабая.	Уточнить причину у провайдера интернета.	–	–	–	4

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 7 км
Бенефициары	3 300 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 2	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Замена 2-х изношенных и установка 2-х новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 5 км изношенных кабелей линии электропередач.
Бенефициары	4 050 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,65 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 3	
Приоритетная проблема	Дошкольная образовательная организация №64: - недостаточное количество мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 90 мест, включая пищеблок, а также капитальный ремонт существующего здания и помещений на 70 мест.
Бенефициары	1 050 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4,5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.
Бенефициары	1 800 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 1 км
Бенефициары	1 090 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,125 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Семейный врачебный пункт "Лабирут": - нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция семейного врачебного пункта "Лабирут". Новая строительства здания на 25 посещений в смену и капитальный ремонт существующего здания на 50 посещений в смену.
Бенефициары	4 050 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,475 млрд сум

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 6 апреля 2023 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Нуриллаев Кўзи	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	(91) 980-24-03
2	Қўшаев Дилмурод	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	(91) 418-05-59
3	Остонов Рўзи	представ. от к.Юкори Лабирут	-	-
4	Очилов Даврон	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	(90) 710-44-52
5	Хожиев Ризоқул	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	-
6	Сафоев Мустафо	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	(91) 312-44-04
7	Сайфуллаев Эркин	представ. от к.Юкори Лабирут	пенсионер	(90) 635-86-94
8	Насриев Убайдулло	представ. от к.Махаллаикунжак	пенсионер	(90) 611-83-99
9	Эргашев Жўрақул	представ. от к.Махаллаикунжак	пенсионер	(90) 635-78-93
10	Расулов Шухрат	представ. от к.Куйи Работча	пенсионер	-
11	Файзиев Ўктам	представ. от к.Куйи Работча	пенсионер	(99) 751-28-26
12	Мусинова Муқаддас	представ. от к.Куйи Работча	пенсионер	-
13	Ғафуров Низом	представ. от к.Куйи Работча	пенсионер	(91) 417-81-89
14	Яхёев Мухитдин	представ. от к.Куйи Работча	пенсионер	(91) 245-61-37
15	Каримов Ғайбулло	представ. от к.Махаллаимерон	представитель села	(90) 611-97-17
16	Наимов Насим	представ. от к.Махаллаимерон	Пенсионер	(90) 710-81-95
17	Тўев Тўлқин	представ. от к.Махаллаимерон	пенсионер	(91) 922-00-34

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ.

Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 7,0 км.</p>
--	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4,2 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 670</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 630</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3 300</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>81,5%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 7,0 км, в том числе по кишлакам: в н/п Куйи Корабош-1,2 км (шириной дороги 3,5-4,5 метра), в н/п Юқори Лабирут-4,1 км (шириной дороги 4,0-5,0 метра), в н/п Махаллаикунжак-0,6 км (шириной дороги 4,0-5,0 метра), в н/п Махаллаимерон-1,1 км (шириной дороги 3,5-4,5 метра).</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
<p>Ожидаемый результат</p>	<p>Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 7,0 км, в том числе в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) с.Куйи Қорабош – 1,2 км; 2) с.Юқори Лабирўт – 4,1 км; 3) с.Махаллаикунжак – 0,6 км; 4) с.Махаллаимерон – 1,1 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. - В махалле понизиться уровень пыли и грязи. - Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление благоустройства Гиждуванского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Управление благоустройства Гиждуванского района; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
Годовые эксплуатационные расходы		0,028 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА И ЗАМЕНА 2-Х ТРАНСФОРМАТОРОВ, СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И КАБЕЛЕЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 5 КМ.

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

		
Цель проекта	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии обеспечение технической безопасности при её подаче.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	0,65 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)	2 045
	Женщины (в том числе дети)	2 005
	Всего:	4 050
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Вариант решения	<p>Установка 2-х новых трансформаторов и замена 2-х изношенных трансформаторов, изношенных кабелей линии электропередач и старых деревянных опорных столбов. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В н/п Юкори Лабирут построить 0,45 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 100 кВа (ор-р: возле земельного участка гр.Н.Мирзаева); - В н/п Куйи Работча построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору 185/100 кВа (ор-р: возле земельного участка гр.Н.Мирзаева) и вести реконструкцию на расстояние 0,2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Махаллаикунжак заменить существующий трансформатор 160 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 0,6 км 0,4 кВ линии; - В н/п Юкори Лабирут заменить существующий трансформатор 250 кВа на мощность 400 кВа и вести реконструкцию на расстояние 1,2 км 0,4 кВ линии; - В н/п Куйи Корабош вести реконструкцию на расстояние 1,0 км 0,4 кВ линии; - В н/п Махаллаимерон вести реконструкцию на расстояние 1,6 км 0,4 кВ линии; - В н/п Куйи Корабош переносить 10 кВ линию; - замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы.

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведена замена 2-х трансформаторов на новые и установка 2-х дополнительных новых трансформаторов. 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линии электропередач

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. – Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
Годовые эксплуатационные расходы		0,002 млрд сум (через 5 лет)

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

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №64: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 90 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ НА 70 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	<p>ДОО расположена в с.Юкори Лабирут на территории в 1950 кв.м.. Существующее одноэтажное здание ДОО №64 было построено в 1974 году и было переоборудовано (приспособлено) под детский сад . В 2017 году были замены деревянные окна на пластиковые, а также проведены кровельные работы по основному зданию.</p> <p>Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 101 человек. Сам детский сад рассчитан на 70 детей.</p>
----------------------------------	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024-2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>4,5 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>530</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>520</p>
	<p>Всего:</p>	<p>1 050</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>25,9%</p>


<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Дошкольная образовательная организация №64: - недостаточное количество мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Строительство нового корпуса на 90 мест и капитальный ремонт существующего здания и помещений ДОО на 70 мест. Для этого в существующем здании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт внешних и внутренних фасадов здания; 2. Новое строительство здания кухни, складского, уголя и навеса.
<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.

Ожидаемый результат	1. Построен новый корпус на 90 мест, включая пищеблок. 2. Произведён капремонт существующего здания и помещений на 70 мест.
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. – Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
Годовые эксплуатационные расходы		0,7 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ИРРИГАЦИИ: БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНОГО КОЛОДЦА С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.

Краткое описание проблемы	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в с.Юкори Лабирут.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для полива земель приусадебных участков	

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)	910
	Женщины (в том числе дети)	890
	Всего:	1 800
	% покрытия от всего населения	44,4%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в с.Юкори Лабирут.
Вариант решения	Бурение оросительных колодцев в н/п Юкори Лабирут и в н/п Куйи Работча (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	В с.Юкори Лабирут пробурен 1 оросительный колодец с установкой насоса и трансформатора.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств. – Повысится урожайность выращиваемых населением культур. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление водного хозяйства Гиждуванского района; – МСГ "Лабирут". 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Управление водного хозяйства Гиждуванского района; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
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"/>	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. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,0 КМ

Краткое описание проблемы	<p>Главная задача уличного освещения – обеспечить нормальное удобное, безопасное движение транспорта и пешеходов в темное время суток. Отсутствие либо некачественное внешнее освещение напрямую влияет на социальную стабильность махалли.</p> <p>В темное время суток жителям приходится буквально на ощупь ходить по улице, возникает опасность возникновения дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, поэтому при отсутствии освещения перемещаться вдоль дороги небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Люди, которые идут на работу, возвращаются домой в темное время испытывают неудобства.</p>		
Фото			
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств. 		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	0,125 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	550	
	Женщины	540	
	Всего:	1 090	
	% покрытия от всего населения	26,9%	
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			


Приоритетная проблема	Уличное освещение вдоль внутренних дорог: - на некоторых участках дорог освещение отсутствует.
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог на расстояние 1,0 км (в н/п Куйи Работча-0,3 км, в н/п Махаллаикунжак-0,4 км, в н/п Куйи Корабош-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	Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяженностью 1,0 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность при прохождении улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Гиждуванского района	- ИК "Служба единого заказчика"; - Управление благоустройства Гиждуванского района; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
Годовые эксплуатационные расходы		0,003 млн 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙНОГО ВРАЧЕБНОГО ПУНКТА "ЛАБИРУТ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 25 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.

Краткое описание проблемы	Семейный врачебный пункт "Лабирут" расположен в с.Жиндакон МСГ "Окгул" на территории в 2100 кв.м. Пункт рассчитан на 50 посещений в смену и обслуживает 10 тысяч человек из 7 селений: МСГ "Лабирут" (с.Юкори Лабирут, с.Махаллаикунжак, с.Махаллаимерон, с.Куйи Работча), МСГ "Жовгари" (с.Шохамбек, с.Жовгари), МСГ "Окгул (с.Жиндакон). Существующее одноэтажное здание было построено в 1987 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Последний ремонт в СВП производился в 2021 году. В СВП не хватает помещения для физиотерапии и палат дневного стационара.
----------------------------------	--

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
<p>Год реализации</p>	<p>2024-2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>2,475 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 045</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2 005</p>
	<p>Всего:</p>	<p>4 050</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Семейный врачебный пункт "Лабирут": - нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция семейного врачебного пункта "Лабирут". Новое строительство 25 посещаемого в смену здания и капитальный ремонт существующего здания на 50 посещений в смену. При этом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить кровельных шиферов; 2. Внутренняя отделка помещений и коридоров.
<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.

Ожидаемый результат	Построено новое здание семейного врачебного пункта "Лабирут" мощностью 25 посещений в смену.
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится доступность своевременной медицинской помощи. – Уменьшится смертность среди населения. – Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба единого заказчика"; - Гиждуванское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Лабирут"; - Инициативная группа МСГ "Лабирут".
Годовые эксплуатационные расходы		0,75 млрд сум

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

Председатель МСГ: Муқимов Мехриддин

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____

3.3 МСГ «ГАЖДУМАК»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Гаждумак” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 298га. В состав МСГ “Гаждумак” входит 4 кишлака: Гаждумак, Олмазор, Куйи Мирзаён, Зардуз. Штаб МСГ расположен в кишлаке Куйи Мирзаён в помещении размером 30 кв.м..

В МСГ имеются:

- 2 государственные школы;
- 1 государственный детский сад;
- 2 фермерских хозяйства;
- 2 махаллинских гузара;

Всего на территории населенного пункта проживают 4628 человек из них мужчин – 2230 человек, женщин – 2398 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1867 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 433 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 21.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 72.

Количество семей, потерявших кормильца – 6.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 74, до 14 лет – 103.

Количество многодетных семей составляет 6.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 113 чел.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Гаждумак"

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе групповая встреча с жителями МСГ “Гаждумак” была проведена 18 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 42 жителя в возрасте от 25 до 65 лет, в том числе 35 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом “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 для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Школа №7: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующего школьного стадиона; - отсутствие столовой.	Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест, включая столовую, а также капитальный ремонт существующего школьного стадиона (спорт.площадки) размером около 3000 кв.м. В конце составляет 1180 учебных мест.	Основной проблемой является недостаточное количество учебных мест в школе. Школа рассчитана на 640 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 1078 человек, в том числе проживающих в МСГ "Гаждумак" – около 650 человек, МСГ "Окгул" – 400 человек, прочих районах – 8 человек. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам. В школе отсутствует столовая. Существующий школьный стадион не отвечает современным требованиям.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	40
2.	Трудности и опасность пешего перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Строительство подземного пешеходного перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Основное беспокойство жителей вызывает опасность пересечения магистральной трассы М37 детьми-школьниками (из МСГ "Окгул"). Вдоль трассы имеются пешеходные переходы, как регулируемые (т.е. со светофором), так и нерегулируемые (т.е. без светофора). Однако, учитывая оживлённое движение автотранспортных средств и тот факт, что дети не всегда могут оценить опасность дорожной обстановки и правильно в ней сориентироваться, переход трассы детьми остаётся небезопасным.	–	–	31
3.	Ремонт школьного стадиона при школе №62.	Спортивная площадка будет реконструирована в рамках субпроекта по школе №7.	Существующий школьный стадион не отвечает современным требованиям.	–	–	27
4.	Семейная поликлиника №62: - нехватка помещений	Строительство нового здания и помещений семейной поликлиники	Семейная поликлиника расположена в к.Гаждумак на территории в 900 кв.м. Поликлиника рассчитана на 50 посещений в смену и обслуживает	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	23

	(кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.	№62 на 100 посещений в смену вдоль трассы М-37	15 тысяч человек из пяти МСГ: Гаждумак, Окгул, Лабирут, Кулижаббор, Кушк. Существующее одноэтажное здание было построено в 1972 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Здание не имеет железобетонного фундамента. Существующих палат и кабинетов недостаточно для полноценного оказания медицинской помощи населению.			
5.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 6,0 км	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 6,0 км, в том числе по кишлакам: Гаждумак – 0,0 км; Зардуз – 5,6 км; Олмазор – 0,9 км; Куйи Мирзаён – 0,0 км.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	19
6.	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Установка 3-х новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 7,0 км изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	16
7.	ДОО №34: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.	Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 140 человек. Сам детский сад рассчитан на 120 детей. Также существующие здания требуют	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	10

	состояние существующих помещений.		проведения ремонта, в частности фасады зданий, оконные проёмы, теневые навесы.			
8.	Арыки не имеют твёрдого покрытия и часто засоряются	Бетонирование арыков.	В некоторых местах арыки забетонированы собственными силами жителей, вдоль домов которых эти арыки проходят. Однако большая часть арыков не имеет твёрдого покрытия и часто засоряется как илом, так и опавшими листьями и ветками.	–	–	9
9.	Проблемы с обеспечением газа	Необходимо проработать данный вопрос с газоснабжающей организацией.		–	–	4
10.	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	–	–	4
11.	Трудности и опасность пешего перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Установка светофора на участке пересечения пешеходами магистральная автодороги (М37)	Основное беспокойство жителей вызывает опасность пересечения магистральная трассы М37 детьми-школьниками (из МСГ "Окгул"). Вдоль трассы имеются пешеходные переходы, как регулируемые (т.е. со светофором), так и нерегулируемые (т.е. без светофора). Однако, учитывая оживлённое движение автотранспортных средств и тот факт, что дети не всегда могут оценить опасность дорожной обстановки и правильно в ней сориентироваться, переход трассы детьми остаётся небезопасным.	–	–	3
12.	Питьевая вода	Прокладка нового водопровода протяженностью 300-500 метров до ближайшего	Питьевая вода в некоторые домохозяйства не доходит	–	–	2

		действующего водопровода.				
13.	Транспортная (автобусная) остановка на проезжей части автомагистрал и М37 при въезде в махаллю отсутствует.	Установка транспортной (автобусной) остановки на проезжей части автомагистрал и М37.		–	–	0

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 №7: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующего школьного стадиона; - отсутствие столовой.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест, включая столовую, а также капитальный ремонт существующего школьного стадиона (спорт. площадки) размером около 3000 кв.м. В конце составляет 1180 уч.мест.
Бенефициары	3 705 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	Семейная поликлиника №62: - нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового здания семейной поликлиники №62 мощностью 100 посещений в смену на новом месте вдоль трассы М-37
Бенефициары	4 628 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,3 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)

Проблема 3	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 6,0 км , в том числе по кишлакам: Гаждумак – 0,5 км; Зардуз – 4,6 км; Олмазор – 0,9 км.
Бенефициары	1 855 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 3-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Гаждумак (160кВт), Олмазор (160кВт), Куйи Мирзаён (160кВт); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 7 км.
Бенефициары	3 940 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,71 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	ДОО №34: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок
Бенефициары	2 315 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	Центр предпринимательства
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство центра предпринимательства, включающего в себя центр молодёжи, коворкинг и моноцентр, на территории МСГ "Гаждумак".

Бенефициары	1 390 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Достойная работа и экономический рост (ЦУР-8)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ


На встрече с жителями 18 апреля 2023 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Мажидов Обид	Председатель	пенсионер	(91) 446-33-10
2	Арзикулова Нигора	Зам.председателя	директор школы №7	(91) 410-43-36
3	Насимов Тимур	представ. от к.Гаждумак	преподаватель школы №7	(90) 718-03-74
4	Ахмедов Файзулло	представ. от к.Зардуз	представитель кишлака	(90) 510-91-27
5	Бозоров Нажмиддин	представ. от к.Гаждумак	председатель МСГ	(90) 637-58-12
6	Мирзаева Марзия	представ. от к.Зардуз	пенсионер	(90) 413-13-72
7	Ачилова Дилафрўз	представ. от к.Зардуз	женский активист	(90) 514-12-66
8	Абдуллаев Шухрат	представ. от к.Куйи Мирзаён	представитель кишлака	(90) 340-00-21
9	Амонов Мизроб	представ. от к. Куйи Мирзаён	пенсионер	--
10	Сайфуллаев Ҳамробой	представ. от к.Олмазор	представитель кишлака	(91) 844-82-80
11	Азизова Насиба	представ. от к. Куйи Мирзаён	домохозяйка	(90) 412-38-89
12	Ҳамроев Гулмурод	представ. от к.Олмазор	врач поликлиники №62	(91) 645-30-63

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №7: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 540 УЧЕБНЫХ МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ СТОЛОВУЮ, И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА (СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ).

Краткое описание проблемы и обоснование	Школа расположена в к.Гаждумак на территории в 9500 кв.м. На территории школы расположены два двухэтажных учебных корпуса: первый был построен в 1978 году, второй - в 2017 году. Последний капитальный ремонт производился в 2017 году. В школе отсутствует столовая. Существующий школьный стадион не отвечает современным требованиям. Основной проблемой является недостаточное количество учебных мест в школе. Школа рассчитана на 640 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 1078 человек, в том числе проживающих в МСГ "Гаждумак" – около 650 человек, МСГ "Окгул" – 400 человек, прочих районах – 8 человек. Обучение учащихся проводится в две смены, что не соответствует нормативам.
--	---

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>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>1 785</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 920</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3 705</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>80,1%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Школа №7: - недостаточное количество учебных мест (ученики обучаются в 2 смены); - неудовлетворительное техническое состояние существующего школьного стадиона; - отсутствие столовой.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Строительство нового учебного корпуса на 540 учебных мест, включая столовую, а также капитальный ремонт существующего школьного стадиона (спорт площадки) размером около 3000 кв.м. В конце составляет 1180 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.

Ожидаемый результат	1. Построен новый учебный корпус на 540 мест, включая столовую. 2. Построен современный школьный стадион (спортивная площадка).
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. – Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом на современной спортивной площадке. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
Годовые эксплуатационные расходы		4,13 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ №62 МОЩНОСТЬЮ 100 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ

Краткое описание проблемы	Семейная поликлиника расположена в к.Гаждумак на территории в 900 кв.м. Поликлиника рассчитана на 50 посещений в смену и обслуживает 15 тысяч человек из пяти МСГ: Гаждумак, Окгул, Лабирут, Кулижаббор, Кушк. Существующее одноэтажное здание было построено в 1972 году и его помещения были переоборудованы (приспособлены) под оказание медицинских услуг. Здание не имеет железобетонного фундамента. Существующих палат и кабинетов недостаточно для полноценного оказания медицинской помощи населению.
Фото	

		
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	3,3 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2 230
	Женщины (в том числе дети)	2 398
	Всего:	4 628
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Семейная поликлиника №62: - нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Вариант решения	Строительство нового здания семейной поликлиники №62 мощностью 100 посещений в смену на новом месте вдоль трассы М-37
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	Построено и благоустроено новое здание семейной поликлиники №62 мощностью 100 посещений в смену на новом месте вдоль трассы М-37.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится доступность своевременной медицинской помощи. – Уменьшится смертность среди населения. – Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
Годовые эксплуатационные расходы		1,2 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. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 6 КМ.

Краткое описание проблемы	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения и является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в зимние время года обильные осадки образуют грязь на этих дорогах, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств. Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 6 км, в том числе по кишлакам: Гаждумак – 0,0 км; Зардуз – 5,1 км; Олмазор – 0,9 км; Куйи Мирзаён – 0,0 км.</p>
Фото	
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли

Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	3,6 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	895
	Женщины (в том числе дети)	960
	Всего:	1 855
	% покрытия от всего населения	40,1%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 6,0 км, в том числе по кишлакам: Гаждумак – 0,5 км (ширина дороги 3,0 метр); Зардуз – 4,6 км (ширина дороги 3,5-4,5 метр); Олмазор – 0,9 км (ширина дороги 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	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 6,0 км, в том числе по кишлакам: Гаждумак – 0,5 км; Зардуз – 4,6 км; Олмазор – 0,9 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Гиждуванского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
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. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 3-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 КМ.

Краткое описание проблемы	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. 	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	0,71 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	1 900
	Женщины	2 040
	Всего:	3 940
	% покрытия от всего населения	85,1%

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 небезопасны.
Вариант решения	Установка 3-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Гаждумак, Олмазор, Куйи Мирзаён; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 7,0 км. В том числе: - В н/п Мирзаён построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №402/160 кВа (ор-р: возле земельного участка фермерного хозяйства "Зариф Самад"); - В н/п Гаждумак построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №557/63 кВа (ор-р: перекрёстка н/п Гаждумак); - В н/п Олмазор построить 0,5 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №355/160 кВа (ор-р: возле автобусной остановки н/п Олмазор);
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Произведена установка 3-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Гаждумак (160кВт), Олмазор (160кВт), Куйи Мирзаён (160кВт). 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линий электропередач на новые общей протяженностью 7 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
1. Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. 2. Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети.	Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей"	- ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,002 млрд сум (через 5 лет)

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

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

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №34: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК

Краткое описание проблемы	<p>ДОО расположена в к.Зардуз на территории в 9000 кв.м. На территории детского сада располагаются 3 одноэтажных здания (2 групповые и пищеблок), 5 тентовых навесов, подвал-кладовая, 1 хозяйственная постройка, надворный туалет. Существующие здания были построены в 1985 году по типовому проекту. Последний раз капитальный ремонт производился в 2019 году (замена кровли, замена деревянных окон и дверей на пластиковые, замена системы отопления, строительство надворного туалета). Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 140 человек. Сам детский сад рассчитан на 120 детей.</p>	
Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
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)	1 115
	Женщины (в том числе дети)	1 200
	Всего:	2 315
	% покрытия от всего населения	50%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	ДОО №34: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Вариант решения	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок
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	Построен новый корпус на 120 мест, включая пищеблок.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. - Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,48 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 №6. СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Краткое описание проблемы	В целях привлечения малообеспеченных и безработных граждан к предпринимательской деятельности, повышение их трудовой активности и профессиональной подготовки, и обеспечение занятости населения в целевых махаллях, Исламским банком развития было рекомендовано построить центр предпринимательства, включающий в себя центр молодёжи, коворкинг и моноцентр. Данный центр позволит обучать более 100 человек в год из числа
----------------------------------	--

	безработной молодёжи и женщин, а также в центре будут организованы более 10 мест с условиями для ведения малого предпринимательства.	
Фото		
Цель проекта	Привлечение малообеспеченных и безработных граждан к предпринимательской деятельности, повышение их трудовой активности и профессиональной подготовки, и обеспечение занятости населения.	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	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)	670
	Женщины (в том числе дети)	720
	Всего:	1 390
	% покрытия от всего населения	30%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Центр предпринимательства
Вариант решения	Строительство центра предпринимательства, включающего в себя центр молодёжи, коворкинг и моноцентр, на территории МСГ "Гаждумак".
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	Построен центр предпринимательства, включающего в себя центр молодёжи, коворкинг и моноцентр, на территории МСГ "Гаждумак".

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

<ul style="list-style-type: none"> - Повысится профессиональная подготовка малообеспеченных и безработных граждан махалли и - будет обеспечена их трудовая занятость. 	<ul style="list-style-type: none"> - МСГ "Гаждумак" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК Служба Единого Заказчика; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Гаждумак"; - Инициативная группа МСГ "Гаждумак".
Годовые эксплуатационные расходы		0,2 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"/>	

Председатель МСГ: Бозоров Нажмиддин

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Мажидов Обид

Дата: _____

3.4 МСГ «ОКГУЛ»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Окгул” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 245га. В состав МСГ “Окгул” входит 4 кишлака: Окгул, Азим Работ, Жиндакон, Катта Махаллакози. Штаб МСГ не имеет собственного здания, а для работы выделено помещение 144 кв.м на территории частной фирмы “Окгул Огабек Файз” в кишлаке Окгул.

В МСГ имеются:

- 2 государственных и 2 частных детских сада;
- 2 фермерских хозяйства;
- 2 махаллинских гузара;

Всего на территории населенного пункта проживают 3621 человек из них мужчин – 1820 человек, женщин – 1801 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 1933 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 420 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 11.

Количество женщин, включенные в “Аёллар дафтари” – 72.

Количество семей, потерявших кормильца – 5.

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 83, до 14 лет – 96.

Количество многодетных семей составляет 3.

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 101 чел.

3.4.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Окгул"

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основным видом хозяйственной деятельности в сообществе является животноводство.

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

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе групповая встреча с жителями МСГ “Окгул” была проведена 20 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 50 жителей в возрасте от 29 до 74 лет, в том числе 27 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом “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 для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Внутренние сельские автомобильны	Ремонт внутренних сельских	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	45

	е дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	автомобильных дорог протяженности 8 км	население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 9,5 км, в том числе по кишлакам: АзимРабот – 0,8 км; Жиндакон – 5,8 км; Катта Махаллакози – 1,7 км; Окгул – 1,2 км.			
2	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.	Замена 2-х маломощных трансформаторов и установка 1-го нового трансформатора; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена 7 км изношенных кабелей линии электропередач.	Проблемы в системе электроснабжения: - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	35
3	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	Бурение 3-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в кишлаках Окгул и Жиндакон.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	29
4	Трудности и опасность пешего перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Строительство подземного пешеходного перехода через магистральную автомобильную дорогу международного значения "Самарканд-Бухара-Туркманбоши" (трасса М37)	Основное беспокойство жителей вызывает опасность пересечения магистральной трассы М37 детьми-школьниками (учащиеся школ №7 и №62 в МСГ "Гаждумак"). Вдоль трассы имеются пешеходные переходы, как регулируемые (т.е. со светофором), так и нерегулируемые (т.е. без светофора). Однако, учитывая оживлённое движение автотранспортных средств и тот факт, что дети не всегда могут оценить опасность дорожной обстановки и правильно в ней	–	–	26

			сориентироваться, переход трассы детьми остаётся небезопасным.			
5.1	ДОО №18: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих зданий и помещений.	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.	Существующее одноэтажное здание ДОО №64 было построено в 1972 году. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Окна и двери почти везде деревянные и старые, фасад большинства зданий требует ремонта. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 120 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей. На очереди в детский сад ожидают около 50 детей.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	26
5.2	ДОО №61: - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.	Капитальный ремонт существующего здания на 90 мест	ДОО расположена в к.Жиндакон на территории в 1650 кв.м. Существующее одноэтажное здание ДОО №61 было построено в 1974 году, и оно было переоборудовано (приспособлено) под детский сад. В ноябре 2022 года были замены деревянные окна на пластиковые (частично), проведены кровельные работы, обновлен фасад здания, а также отремонтирована отопительная система (радиаторы не везде заменены на новые). Общее количество детей в детском саду составляет 100 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей. Необходимо произвести замену деревянных полов в основном здании, деревянных окон и дверей, там, где они есть, реконструкцию комнат для хранения угля и прачечной.	–	–	
6	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 2,0 км	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	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	18

			небезопасно, так как автомобильные дороги узкие, а тротуар отсутствует. Ночное уличное освещение отсутствует на некоторых участках дорог общей протяженностью 4,0 км, в том числе по кишлакам: Азим Работ - 0,5 км, Жиндакон - 0,5 км, Катта Махаллакози - 0,5 км, Окгул - 0,5 км.			
7	Отсутствие школы на территории махалли, и нехватка учебных мест в близлежащих школах	Дети, проживающие в МСГ, посещают близлежащие к своим кишлакам школу №26, расположенную в МСГ "Жовгари", и школы №7 и №62, расположенные в МСГ "Гаждумак". В рамках субпроектов по школам №26 и №7 будет проводиться их реконструкция.	На территории МСГ "Окгул" отсутствует своя школа. Дети, проживающие в махалле, посещают близлежащие к своим кишлакам школу №26, расположенную в МСГ "Жовгари", и школы №7 и №62, расположенные в МСГ "Гаждумак" (на расстоянии 1,0-1,5 км). В рамках субпроектов по школам №26 и №7 будет проводиться их реконструкция.	–	–	15
8	Врачебный пункт недостаточно мощный	Строительство нового корпуса для СВП.	На территории МСГ "Окгул" в кишлаке "Жиндакон" располагается СВП "Лабирут", который обслуживает жителей МСГ "Окгул".	–	–	11
9	Спортивный стадион на территории махалли отсутствует	Спортивный стадион будет реконструирован в рамках субпроектов по школам №7 и №26 близлежащих МСГ "Гаждумак" и МСГ "Жовгари" соответственно	Жители подняли проблему отсутствия современного спортивного стадиона на территории махалли для молодёжи. Однако ввиду того, что на территории махалли отсутствует свободная земля для стадиона, то следует пользоваться стадионами, расположенными в близлежащих школах №7 и №26.	–	–	11
10	Проблемы с обеспечением газа	Необходимо проработать данный вопрос с		–	–	4

		газоснабжающей организацией.				
11	Пешеходная дорожка отсутствует	Дороги в махалле недостаточно широкие, что препятствует устройству пешеходных дорожек рядом с ними. Можно установить дорожные ограничители скорости на основных дорогах, используемых пешеходами.		–	–	4
12	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.	Реконструкция водного сооружения, расположенного в МСГ "Окгул".	В махалле питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Водное сооружение, расположенное на территории МСГ "Окгул", обслуживает 3600 абонентов из махаллей Окгул, Гаждумак, Лабирут, Кулижаббор, Сармижон. Расположенные в водном сооружении резервуар воды требует ремонта, а насосы и трансформаторы недостаточно мощные.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	3
13	Пятничная мечеть в махалле отсутствует	Необходимо проработать данный вопрос с предпринимателями махалли.		–	–	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	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная

Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 8,0 км , в том числе по кишлакам: АзимРабот – 0,8 км; Жиндакон – 4,3 км; Катта Махаллакози – 1,7 км; Окгул – 1,2 км.
Бенефициары	2 270 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 2	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора в кишлаке Жиндакон (250кВт), замена 2-х существующих трансформаторов на более мощные в кишлаках Катта Махаллакози (63 кВт на 250 кВт) и Окгул (100 кВт на 250 кВт); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 7 км.
Бенефициары	3 465 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,715 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 3-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора в кишлаках Окгул (2 шт.) и Жиндакон (1 шт.)
Бенефициары	1 750 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,9 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	ДОО №18: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих зданий и помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 120 мест, включая пищеблок.
Бенефициары	980 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 5	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 2,0 км, в том числе по кишлакам: Жиндакон - 1,0 км, Окгул - 1,0 км.
Бенефициары	1 810 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 6	
Приоритетная проблема	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Реконструкция водного сооружения, расположенного в МСГ "Окгул": капитальный ремонт резервуара для воды, замена существующих насосов и трансформаторов.
Бенефициары	3 621 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3,675 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ


На встрече с жителями 20 апреля 2023 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Исломов Умидилло	Председатель	представитель кишлака	(91) 646-57-68
2	Шарипов Умид	представ. от к.Жиндакон	представитель кишлака	(91) 647-60-31
3	Турсунов Суннат	представ. от к.Жиндакон	помощник представ. кишлака	(91) 400-60-75
4	Обидова Дилрабо	представ. от к.Жиндакон	пенсионер	(91) 417-84-70
5	Усмонов Олим	представ. от к.Катта Махаллакози	пенсионер	(91) 924-96-11
6	Исломова Меҳринисо	представ. от к.Катта Махаллакози	домохозяйка	(90) 745-04-24

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
7	Ахмедов Йўлдош	представ. от к.Катта Махаллакози	пенсионер	(90) 613-88-68
8	Зарипов Қаюм	представ. от к.Окгул	пенсионер	(90) 745-40-45
9	Тойирова Камола	представ. от к.Окгул	женский активист	(91) 403-90-43
10	Одилова Салима	представ. от к.Азим Работ	пенсионер	-
11	Саидов Насриддин	представ. от к.Окгул	водитель	(90) 731-01-91
12	Рахматов Абдухаким	представ. от к.Азим Работ	пенсионер	(90) 510-10-51

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

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


Краткое описание проблемы и обоснование	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, остальная же часть дорог остаётся грунтовой. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения и является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в зимнее время года обильные осадки образуют грязь на этих дорогах, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 8,0 км, в том числе по кишлакам: АзимРабот – 0,8 км; Жиндакон – 4,3 км; Катта Махаллакози – 1,7 км; Окгул – 1,2 км.</p>	
Фото		
Цель проекта	Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли	
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)	1 140
	Женщины (в том числе дети)	1 130
	Всего:	2 270
	% покрытия от всего населения	62,7%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 8,0 км, в том числе по кишлакам: АзимРабот – 0,8 км (шириной дороги-4,0 метр); Жиндакон – 4,3 км (ширина дороги 3,0-4,0 метр); Катта Махаллакози – 1,7 км (ширина дороги 4,0 метр); Окгул – 1,2 км (ширина дороги 3,0-4,0 метр).
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 8,0 км, в том числе по кишлакам: АзимРабот – 0,8 км; Жиндакон – 4,3 км; Катта Махаллакози – 1,7 км; Окгул – 1,2 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Гиждуванского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".
Годовые эксплуатационные расходы		0,032 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: ЗАМЕНА 1-ГО СУЩЕСТВУЮЩЕГО И УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7,0 КМ.

Краткое описание проблемы	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. 	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	0,715 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)	1 740
	Женщины (в том числе дети)	1 725
	Всего:	3 465
	% покрытия от всего населения	95,7%

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

Вариант решения	Установка 1-го дополнительного нового трансформатора в н/п Жиндакон и замена 2-х существующих трансформаторов в н/п Окгул и Катта Махаллакози, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы, замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 7,0 км. В том числе: - В н/п Жиндакон построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №749/100 кВа (ор-р: в восточной стороне дома г-на Б.Сафарова); - В н/п Махаллакози заменить существующий трансформатор КТП №362/63 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 3,0 км 0,4 кВ линии; - В н/п Окгул заменить существующий трансформатор КТП №179/100 кВа на мощность 250 кВа и вести реконструкцию на расстояние 4,0 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	1. Произведена установка 1-го дополнительного нового трансформатора в кишлаке Окгул (250кВт), замена 2-х существующих трансформаторов на более мощные в кишлаках Жиндакон (160кВт на 250кВт) и Катта Махаллакози (160кВт на 250кВт). 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линий электропередач на новые общей протяженностью 7,0 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".
Годовые эксплуатационные расходы		0,002 млрд сум (через 5 лет)

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

СУБПРОЕКТ №3. БУРЕНИЕ 3-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.

Краткое описание проблемы	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	
Фото		
Цель проекта	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	0,9 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	880
	Женщины (в том числе дети)	870
	Всего:	1 750
	% покрытия от всего населения	48,3%


ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Вариант решения	Бурение оросительных колодцев в н/п Жиндакон (один комплект) и в н/п Окгул (два комплекта) 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	Пробурены 2 оросительных колодца с установкой насосов и трансформаторов, в том числе по кишлакам: 1) Жиндакон - 1 колодец; 2) Окгул - 2 колодца.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств. – Повысится урожайность выращиваемых населением культур. 	<ul style="list-style-type: none"> – - Управление водного хозяйства Гиждуванского района; – - МСГ "Окгул". 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".
Годовые эксплуатационные расходы		0,036 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №18: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 120 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК.

Краткое описание проблемы	<p>ДОО расположена в к.Окгул на территории в 5700 кв.м. На территории детского сада располагаются 4 одноэтажных здания (3 групповые и пищеблок), 4 тентовых навеса, 4 хозяйственные постройки, надворный туалет. Существующие основные здания были построены в 1972 году по типовому проекту. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Окна и двери почти везде деревянные и изношенные, фасад большинства зданий требует ремонта. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 120 человек. Сам детский сад рассчитан на 90 детей. На очереди в детский сад ожидают около 50 детей.</p>
Фото	

		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
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	495
	Женщины	485
	Всего:	980
	% покрытия от всего населения	27,1%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	ДОО №18: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих зданий и помещений.	
Вариант решения	Строительство нового корпуса на 120 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	Построен новый корпус на 120 мест, включая пищеблок.	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. – Появится доступность дошкольного образования для 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК “Служба Единого Заказчика”; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".

детей, стоящих в очереди в детский сад.	школьного образования	
Годовые эксплуатационные расходы		0,48 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 №5. УСТАНОВКА СТОЛБОВ И ЛАМП УЛИЧНОГО НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2 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 (Жиндакон - 1,0 км, Окгул - 1,0 км).
Фото	
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. 2. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,25 млрд сум
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.


Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	910
	Женщины (в том числе дети)	900
	Всего:	1 810
	% покрытия от всего населения	50%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Вариант решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 2,0 км, в том числе по кишлакам: Жиндакон - 1,0 км и Окгул - 1,0 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 2,0 км. 2. Обеспечена надёжность работы сетей уличного освещения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	– Управление благоустройства Гиждуванского района	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".
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 №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДНОГО СООРУЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО В МСГ "ОКГУЛ".

Краткое описание проблемы	В махалле питьевая вода подаётся по часам, а давление подачи воды низкое. Водное сооружение, расположенное на территории МСГ "Окгул", обслуживает 3600 абонентов из махаллей Окгул, Гаждумак, Лабирут, Кулижаббор, Сармижон. Расположенные в водном сооружении резервуар для воды требует ремонта, а насосы и трансформаторы недостаточно мощные.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение населения бесперебойной подачей питьевой воды	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	3,675 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1 820
	Женщины (в том числе дети)	1 801
	Всего:	3 621
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Питьевая вода подаётся с перебоями, а давление подачи воды низкое.
Вариант решения	Реконструкция водного сооружения, расположенного в МСГ "Окгул": капитальный ремонт 1000 м3 резервуара для воды, здании Насосной, КПП и забор ограждение, а также замена существующих насосов и трансформаторов.
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	На водном сооружении МСГ "Окгул": <ol style="list-style-type: none"> 1. Произведён капитальный ремонт резервуара для воды. 2. Заменены насосы. 3. Заменены трансформаторы.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Население будет обеспечено бесперебойной подачей питьевой воды	– Гиждуванское районное отделение ООО "Бухоро сув таъминоти"	- ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Окгул"; - Инициативная группа МСГ "Окгул".
Годовые эксплуатационные расходы		0,3675 млрд сум(10% амортизация)

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: Бердиев Феруз

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: Исломов Умидилло

Дата: _____

3.5 МСГ «ЧАГДАРИ»

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Махаллинский сход граждан “Чагдари” образован в 2003 году. Общая площадь территории сообщества составляет 317 га. В состав МСГ “Чагдари” входит 4 кишлака: Чагдари-1, Чагдари-2, Чорработ и Арабон. Штаб МСГ расположен в кишлаке Чагдари-2 в помещении размером 60 кв.м.

В МСГ имеются:

- 2 государственных детских сада, рассчитанный на 150 и 100 мест;
- 1 школа, рассчитанная на 1350 ученических мест;
- 1 врачебный пункт;
- 1 аптека;
- 4 фермерских хозяйства;
- 1 махаллинский гузар;
- 2 мечети;
- 4 кладбища.

Всего на территории населенного пункта проживают 5200 человек из них мужчин – 2619 человек, женщин – 2581 человек. Молодежь в возрасте от 0 до 30 лет составляет 2807 человек.

Количество пенсионеров, проживающих на территории МСГ, составляет – 586 человек.

Количество семей, нуждающихся в социальной защите – 14,

Количество семей, потерявших кормильца – 36,

Количество семей, получающих пособие до 2-х лет – 57, до 14 лет – 40,

Количество многодетных семей составляет 12,

Количество людей, получающих пенсию по инвалидности - 93 чел.

3.5.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта МСГ "Чагдари"

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора. Бытовой мусор регулярно не вывозится и сваливается населением в пониженные места, сухие арыки.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.5.4 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.

3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

В Гиждуванском районе групповая встреча с жителями МСГ “Чагдари” была проведена 12 апреля 2023 г. На встрече присутствовали 46 жителей в возрасте от 26 до 83 лет, в том числе 14 женщин. Участники встречи были ознакомлены с проектом “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 для выявления существующих проблем были применены следующие методы: открытые дискуссии, картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование (“галерея проблем”), выбор приоритетных проблем и предложения по пути их решения. В последующие дни после семинара была организована визуальная верификация выявленных проблем с выездом на места.

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

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог протяженности 13,0 км	Большая часть внутренних дорог не покрыта никаким твердым покрытием. Из них часть дорог население за свой счёт покрыло гравием, оставшая же часть дорог остаётся грунтовой. Общая протяженность внутренних дорог без асфальтового покрытия составляет 14,4 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 3,4 км, Чагдари-2 - 4,0 км, Чоррабат - 4,7 км, Арабон - 2,3 км.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	45
2.	ДОО №66: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.	Строительство нового корпуса на 180 мест, включая пищеблок.	Существующее одноэтажное здание было построено в 1956 году, а в 1984 году оно было переоборудовано (приспособлено) под детский сад. Железобетонного фундамента у здания нет. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 149 человек, из которых 49 детей воспитываются в двух помещениях, выделенных в школе №23. Сам детский сад рассчитан на 100 детей.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	40
3.	В СВП "Чагдари" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.	Реконструкция СВП "Чагдари" на 50 посещений в смену.	Врачебный пункт "Чагдари" в кишлаке Чагдари-1 на территории в 300 кв.м. и относится к семейной поликлинике №63. Пункт был построен в 2022 году из железных грузовых контейнеров и имеет всего три комнаты, из которых две комнаты предназначены для приёма больных. Врачебный пункт недостаточно мощный для полноценного оказания медицинской помощи населению махалли.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	34
4.	Школа №23: - неудовлетворительное	Строительство нового спортивного	Существующий спортзал размером 9х18м является маленьким и находится в	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	29

	<p>техническое состояние спортивного зала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие актового зала; - отсутствие ограждения на задней стороне школы. 	<p>зала размером 12x24м;</p> <p>капитальный ремонт существующего спортзала размером 9x18м для переоборудования его в актовый зал на 100 мест;</p> <p>возведение ограждения вокруг школы.</p>	<p>неудовлетворительном техническом состоянии. В школе отсутствует актовый зал, а также задняя сторона школы (сторона спортивной площадки) не имеет ограждения.</p>			
5.	<p>Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.</p>	<p>Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог протяженности 2,0 км</p>	<p>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 общей протяженностью 2,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 0,5 км, Чагдари-2 - 0,5 км, Чорработ - 0,5 км, Арабон - 0,5 км.</p>	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	23
6.	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны. 	<p>Установка 2-х новых трансформаторов; замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы;</p> <p>замена 3,0 км изношенных кабелей линии электропередач.</p>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. 	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	21

7.	Газоснабжение отсутствует	Необходимо проработать данный вопрос с газоснабжающей организацией.		–	–	14
8.	Пешеходная дорожка вдоль улицы от ДОО №66 до школы №23 отсутствует.	Строительство пешеходной дорожки протяженности 1,0 км	Пешеходная дорожка по улице от ДОО №66 до школы №23 отсутствует несмотря на то, что по данному участку проходят дети как в школу, так и в детский сад. Данный участок является частью центральной улицы махалли.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	9
9.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора.	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств в кишлаках Чагдари-1 и Чоррабат.	ИБР и ОПЕК	2024–2025 гг.	6
10.	В махалле (кишлак Арабон) отсутствует чайхана для встреч и собраний жителей махалли	Необходимо проработать данный вопрос с предпринимателями махалли.		–	–	4
11.	Отсутствуют внутрирайонные автобусы с рейсом Чагдари-Гиждуван-Чагдари	Необходимо проработать данный вопрос с предпринимателями махалли, либо с районным хокимиятом		–	–	3
12.	Дренажная канава	Очистка канавы, сооружение заграждения под мостом		–	–	2
13.	Отсутствие учебных курсов для детей	Необходимо проработать данный вопрос с директором школы №23		–	–	1
14.	Питьевая вода не доходит до	Необходимо проработать		–	–	0

	некоторых домохозяйств	данный вопрос с районным отделением ООО "Бухоро сув таъминоти"				
--	------------------------	--	--	--	--	--

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

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 13,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 3,0 км, Чагдари-2 - 3,5 км, Чоррабат - 4,0 км, Арабон - 2,5 км.
Бенефициары	3 790 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7,6 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	ДОО №66: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового корпуса на 180 мест, включая пищеблок.
Бенефициары	1 850 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	В СВП "Чагдари" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Сфера	Социальная
Пути решения	Реконструкция СВП "Чагдари" мощностью 50 посещений в смену. Строительство нового здания СВП на 50 посещений в смену.
Бенефициары	5 200 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1,7 млрд сум

Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Хорошее здоровье и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Школа №23: - неудовлетворительное техническое состояние спортивного зала; - отсутствие актового зала; - отсутствие ограждения на задней стороне школы.
Сфера	Социальная
Пути решения	Строительство нового спортивного зала размером 12х24м; капитальный ремонт существующего спортзала размером 9х18м для переоборудования его в актовыв зал на 100 мест; возведение ограждения длиной 220-250м на задней стороне школы.
Бенефициары	3 640 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствует уличное ночное освещение вдоль некоторых участков внутренних дорог.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка столбов и ламп уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 2,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 0,5 км, Чагдари-2 - 0,5 км, Чорработ - 0,5 км, Арабон - 0,5 км.
Бенефициары	2 600 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 6	
Приоритетная проблема	По системе электроснабжения: - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Чагдари-1 (250кВт) и Чорработ (250кВт); замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные столбы; замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 3,0 км.
Бенефициары	4 460 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,36 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)

Проблема 7	
Приоритетная проблема	Пешеходная дорожка вдоль улицы от ДОО №66 до школы №23 отсутствует.
Сфера	Инфраструктурная
Пути решения	Строительство пешеходной дорожки по улице от ДОО №66 до школы №23 общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр.
Бенефициары	4 160 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,27 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Индустриализация, инновации и инфраструктура (ЦУР-9)
Проблема 8	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Сфера	Экологическая
Пути решения	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора в кишлаках Чагдари-1 и Чорработ.
Бенефициары	2 400 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	0,5 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Сохранение экосистем суши (ЦУР-15)

3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

На встрече с жителями 12 апреля 2023 года также была создана инициативная группа (ИГ) из числа активных и заинтересованных лиц сообщества. Выбор членов ИГ и количество членов были произведены на добровольной основе.

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы	Телефон
1	Самадов Ғаффор	представ. от к. Чагдари-1	представитель кишлака	(99) 062-34-19
2	Фармонов Бахром	представ. от к. Чагдари-1	Бухоро ИҚМ	(91) 406-26-00
3	Бобоқулов Облоқул	представ. от к. Чагдари-1	безработный	(99) 713-31-64
4	Чориева Майрам	представ. от к. Чагдари-1	пенсионер	-
5	Боқиев Шавкат	представ. от к. Чагдари-1	безработный	(95) 600-31-29
6	Жабборов Вали	представ. от к. Чагдари-2	пенсионер	-
7	Орипов Обид	представ. от к. Чагдари-2	пенсионер	(99) 031-42-21
8	Қаюмова Шаҳодат	представ. от к. Чагдари	директор ДОО №66	(91) 648-25-58
9	Жўраев Насриддин	представ. от к. Чагдари-2	пенсионер	-
10	Жўраев Наби	представ. от к. Чорработ	пенсионер	(99) 203-87-27
11	Жўраев Теша	представ. от к. Чорработ	пенсионер	(88) 300-16-50
12	Нурмуродов Муҳаммад	представ. от к. Чорработ	пенсионер	(99) 098-96-43
13	Шодиева Шаҳодат	представ. от к. Чорработ	преподаватель СОШ №23	(99) 730-30-75
14	Эллиев Сано	представ. от к. Арабон	пенсионер	(91) 975-19-48
15	Жабборов Комил	представ. от к. Арабон	представитель кишлака	(91) 403-80-70
16	Идрисов Жавҳар	представ. от к. Чагдари-1	директор СОШ №23	(99) 732-37-70

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ ВНУТРЕННИХ СЕЛЬСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 13,0 КМ.

<p>Краткое описание проблемы и обоснование</p>	<p>Существующее состояние внутренних дорог приносит массу неудобств жителям МСГ. Население за свой счёт покрыло гравием большую часть внутренних дорог, остальная же часть не покрыта никаким твердым покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. В летнее время года пыль, образуемая на дорогах, поднимается в воздух, что приводит к социальной проблеме среди населения. Это является причиной образования не только пыли и грязи в домах, но и проблем со здоровьем, связанным с заболеванием легких. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что крайне затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.</p> <p>Общая протяженность внутренних дорог, требующих асфальтового покрытия, составляет 13,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 2,6 км, Чагдари-2 - 4,0 км, Чорработ - 4,1 км, Арабон - 2,3 км.</p>	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Повышение уровня жизни населения и сохранения его здоровья за счёт ремонта внутренних улиц махалли</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>7,6 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1 910</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1 880</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3 790</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>72,9%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Внутренние сельские автомобильные дороги: - грунтовые, неасфальтированные, пыльные; - труднопроходимые (особенно в период обильных осадков).</p>


Вариант решения	Ремонт внутренних сельских автомобильных дорог, общей протяженностью 13,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 3,0 км (ширина дороги 4,0 метр), Чагдари-2 - 3,5 км (ширина дороги 4,0 метр), Чорработ - 4,0 км (ширина дороги 4,0 метр), Арабон - 2,5 км (ширина дороги 4,0 метр).
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Произведена укладка асфальта на внутренних дорогах общей протяженностью 13,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 3,0 км, Чагдари-2 - 3,5 км, Чорработ - 4,0 км, Арабон - 2,5 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Улучшится проходимость дорог как для автомобилей, так и для пешеходов и велосипедистов. – В махалле понизиться уровень пыли и грязи. – Среди населения понизиться уровень болезней, связанных с заболеванием дыхательной системы. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Гиждуванского района 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,052 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №66: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КОРПУСА НА 180 МЕСТ, ВКЛЮЧАЯ ПИЩЕБЛОК.

Краткое описание проблемы	ДОО расположена в к.Чагдари-2 на территории в 1700 кв.м. а территории детского сада располагается 1 одноэтажное здания, 2 теневых навеса, 1 хозяйственная постройка (кладовая, кухня), надворный туалет. Существующее здание было построено в 1956 году, а в 1984 году оно было переоборудовано (приспособлено) под детский сад. Железобетонного фундамента у здания нет. За последние 5 лет капитальный ремонт зданий и помещений не производился. Все окна и двери и двери деревянные и изношенные, фасад здания требует ремонта. Основной проблемой является нехватка мест в детском саду. Общее количество детей в детском саду составляет 149 человек, из которых 49 детей воспитываются в двух
----------------------------------	--

	помещениях, выделенных в школе №23. Сам детский сад рассчитан на 100 детей. На территории МСГ "Чагдари" есть ещё 1 государственный детский сад (ДОО №62) на 150 мест (расположен в к.Чорработ), и 2 частных детских сада на 70 и 30 мест соответственно.	
Фото		
Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 3-6 лет.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	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)	930
	Женщины (в том числе дети)	920
	Всего:	1 850
	% покрытия от всего населения	35,6%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	ДОО №66: - нехватка мест; - неудовлетворительное техническое состояние существующих помещений.
Вариант решения	Строительство нового корпуса на 180 мест, включая пищеблок.
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	Будет построен новый корпус на 180 мест, включая пищеблок.
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Повысится качество дошкольного образования за счёт улучшения условий для воспитания детей. - Появится доступность дошкольного образования для детей, стоящих в очереди в детский сад. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,72 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП "ЧАГДАРИ": СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЯ МОЩНОСТЬЮ 50 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕНУ.

Краткое описание проблемы	<p>Врачебный пункт "Чагдари" в кишлаке Чагдари-1 на территории в 300 кв.м. и относится к семейной поликлинике №63. Пункт был построен в 2022 году из железных грузовых контейнеров и имеет всего три комнаты, из которых две комнаты предназначены для приёма больных. Врачебный пункт недостаточно мощный для полноценного оказания медицинской помощи населению махалли.</p>	
Фото		

		
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение доступности и качества медицинской помощи для жителей махалли. 2. Снижение уровня заболеваемости, инвалидности, смертности. 3. Создание лучших условий труда для врачей. 	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1,7 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<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)	2 619
	Женщины (в том числе дети)	2 581
	Всего:	5 200
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	В СВП "Чагдари" нехватка помещений (кабинетов и палат) для оказания медицинской помощи населению.
Вариант решения	Реконструкция СВП "Чагдари" мощностью 50 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	Построено новое здание врачебного пункта "Чагдари" мощностью 50 посещений в смену.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Повысится доступность своевременной медицинской помощи. – Уменьшится смертность среди населения. 	<ul style="list-style-type: none"> – Гиждуванское районное медицинское объединение Бухарского областного управления здравоохранения при Министерстве 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".

– Уменьшатся риски осложнений при легких заболеваниях.	здравоохранения Республики Узбекистан	
Годовые эксплуатационные расходы		0,6 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №23: СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО СПОРТЗАЛА РАЗМЕРОМ 12Х24М; КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПОРТЗАЛА (9Х18М) ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ЕГО В АКТОВЫЙ ЗАЛ НА 100 МЕСТ; ВОЗВЕДЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНОЙ 220-250М НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ ШКОЛЫ.

Краткое описание проблемы	Школа расположена в кишлаке Чагдари-2 на территории в 27500 кв.м. Школа была построена в 1995 году, в 2021 году была произведена её реконструкция. Существующий одноэтажный учебный корпус школы, включая спортзал, был построен в 1995 году, 1 четырехэтажный и 2 двухэтажных корпуса были построены в 2021 году в результате реконструкции. Школа рассчитана на 1350 учебных мест, в то время как общая численность учащихся составляет 1243 человек. Существующий спортзал размером 9х18м является маленьким и находится в неудовлетворительном техническом состоянии. В школе отсутствует актовый зал, а также задняя сторона школы (сторона спортивной площадки) не имеет ограждения.	
Фото		

Цель проекта	Создание комфортной развивающей и образовательной среды для детей МСГ в возрасте 7-17 лет.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	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	1 835
	Женщины	1 805
	Всего:	3 640
	% покрытия от всего населения	70%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	<p>Школа №23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неудовлетворительное техническое состояние спортивного зала; - отсутствие актов зала; - отсутствие ограждения на задней стороне школы. 	
Вариант решения	<p>Строительство нового спортивного зала размером 12x24м, капитальный ремонт существующего спортзала размером 9x18м для переоборудования его в актов зал на 100 мест, возведение ограждения длиной 220-250 метр на задней стороне школы. При этом вести капитальный ремонт в следующих блоках:</p> <p>2-Блок: 1 этажное здание на 420 уч.мест, в нем нужно заменить полов и кровель, дверей и окон.</p>	
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построен новый спортивный зал размером 12x24м. 2. Произведён капитальный ремонт существующего спортзала (9x18м) для переоборудования его в актов зал на 100 мест. 3. Возведено ограждение длиной 220-250м на задней стороне школы. 	

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> Повысится качество образования за счёт улучшения условий для обучения. Повысится физическая активность детей за счёт получения доступа к занятию спортом в современном спортивном зале. 	<ul style="list-style-type: none"> Гиждуванское районное отделение при Бухарском областном управлении Министерства дошкольного и школьного образования 	<ul style="list-style-type: none"> ИК "Служба Единого Заказчика"; Хокимият Гиждуванского района; МСГ "Чагдари"; Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		5,8 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. 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	<ol style="list-style-type: none"> Создание благоприятных условий для жителей населенного пункта. Повышение безопасности перемещения пешеходов и водителей транспортных средств.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	0,25 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)	1 310
	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 протяжённостью 2,0 км, в том числе по кишлакам: Чагдари-1 - 0,5 км, Чагдари-2 - 0,5 км, Чоррабат - 0,5 км, Арабон - 0,5 км.
Шаги	1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	1. Установлены столбы и лампы уличного ночного освещения вдоль внутренних дорог общей протяжённостью 2,0 км. 2. Обеспечена надёжность работы сетей уличного освещения.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
Повысится безопасность при прохождении жителями улиц в тёмное время суток.	Управление благоустройства 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 №6. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ: УСТАНОВКА 2-Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЗАМЕНА СТАРЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРНЫХ СТОЛБОВ И ИЗНОШЕННЫХ КАБЕЛЕЙ ЛЭП ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 3,0 КМ.

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Проблемы в системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение в электрической сети нестабильное и зачастую ниже установленных стандартов (особенно в пиковое летнее и зимнее время); - наблюдаются частые аварии линий электропередач ввиду их изношенности; - старые деревянные опоры линии электропередач не отвечают требованиям технической безопасности. 	
<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение населения махалли бесперебойной подачей электроэнергии и обеспечение технической безопасности при её подаче.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>0,36 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта. 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2 245</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2 215</p>
	<p>Всего:</p>	<p>4 460</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>85,8%</p>


<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>По системе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое и нестабильное напряжение в электрической сети; - наблюдаются частые аварии линий электропередач; - старые деревянные опоры линии электропередач небезопасны.
<p>Вариант решения</p>	<p>Установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Чагдари-1 и Чорработ, замена старых деревянных опорных столбов на железобетонные</p>

	<p>столбы, замена изношенных кабелей линии электропередач общей протяженностью 3,0 км.</p> <p>- В н/п Чагдари-1 построить 0,35 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №534/400 кВа (ор-р: от производственной территории предпринимателя Д.Хакимова);</p> <p>- В н/п Чорработ построить 0,4 км 10 кВ линию электропередач и в этой линии дополнительно установить новый трансформатор мощностью 250 кВа к существующему трансформатору КТП №209/160 кВа (ор-р: 200 метр от восточной стороне школы №23, с земельного участка гр. Ш.Фазлиддинова).</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведена установка 2-х дополнительных новых трансформаторов в кишлаках Чагдари-1 (160кВт) и Чорработ (160кВт). 2. Произведена замена старых деревянных опорных столбов на новые железобетонные столбы. 3. Произведена замена изношенных кабелей линий электропередач на новые общей протяженностью 3,0 км.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Население махалли будет обеспечено бесперебойной подачей электроэнергии. - Уменьшатся случаи выхода из строя бытовой техники из-за перепадов напряжения в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> - Гиждуванское районное предприятие при АО "Бухарское предприятие территориальных электрических сетей" 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		0,01 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №7. СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ ПО УЛИЦЕ ОТ ДОО №66 ДО ШКОЛЫ №23 ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 1,0 КМ.

Краткое описание проблемы	Пешеходная дорожка по улице от ДОО №66 до СОШ №23 отсутствует несмотря на то, что по данному участку проходят дети как в школу, так и в детский сад.	
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	0,27 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)	2 095
	Женщины (в том числе дети)	2 065
	Всего:	4 160
	% покрытия от всего населения	80%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Пешеходная дорожка вдоль улицы от ДОО №66 до школы №23 отсутствует.
Вариант решения	Строительство пешеходной дорожки по улице от ДОО №66 до школы №23 общей протяженностью 1,0 км шириной 1,0 метр.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка архитектурно-планировочного задания (АПЗ 1,2). 2. Разработка проектно-сметной документации. 3. Проведение тендера среди строительных компаний. 4. Реализация проекта; 5. Мониторинг и оценка проекта. 6. Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Построена пешеходная дорожка по улице от ДОО №66 до школы №23 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 "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
Годовые эксплуатационные расходы		-----

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"/>	

СУБПРОЕКТ №8. БУРЕНИЕ 2-Х ОРОСИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ С УСТАНОВКОЙ НАСОСА И ТРАНСФОРМАТОРА.

Краткое описание проблемы	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.		
Фото			
Цель проекта	Улучшение системы ирригации за счёт обеспечения поливной водой для сельского хозяйства		
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 (в том числе дети)	1 210
	Женщины (в том числе дети)	1 190
	Всего:	2 400
	% покрытия от всего населения	46,2%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Вода для полива земель приусадебных участков недоступна для некоторых домохозяйств.
Вариант решения	Бурение 2-х оросительных колодцев с установкой насоса и трансформатора в кишлаках Чагдари-1 и Чорработ. Бурение оросительных колодцев в н/п Чагдари-1 и в н/п Чоработ (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	Пробурены 2 оросительных колодца с установкой насосов и трансформаторов, в том числе по кишлакам: 1) Чагдари-1 - 1 колодец; 2) Чорработ - 1 колодец.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – У населения будет иметься доступ к поливной воде для полива земель своих приусадебных участков и нужд подсобных хозяйств. – Повысится урожайность выращиваемых населением культур. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление водного хозяйства Гиждуванского района; – МСГ "Чагдари". 	<ul style="list-style-type: none"> - ИК "Служба Единого Заказчика"; - Хокимият Гиждуванского района; - МСГ "Чагдари"; - Инициативная группа МСГ "Чагдари".
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"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Председатель МСГ: Муродов Мухаммад

Дата: _____

Председатель Инициативной группы: _____

Дата: _____