



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

ОКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

МСГ «ОКДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ»,
МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»

2025
ГОД



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ**
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

**МСГ «ОКДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ»,
МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

**ОКДАРЬИНСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОҚДАРЫНСКОМ РАЙОНЕ	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА	7
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 СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	10
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА)	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	13
3.1 МСГ «ОҚДАРЬЯ»	13
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	13
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	13
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	13
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	14
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	14
3.1.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ ОҚДАРЬЯ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА	15
3.1.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	15
3.1.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР)	17
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	18
СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	18
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	21
СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	24
СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ	27
3.1.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	29
3.2 МСГ «КУМУШКЕНТ»	30
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	30
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	30
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	30
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	31
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	31
3.2.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ КУМУШКЕНТ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА	32
3.2.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	32
3.2.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР)	34
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	36
СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	36
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	39

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

СУБПРОЕКТ №3 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	41
СУБПРОЕКТ №4 СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА 90 МЕСТ	43
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ...	45
3.2.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	47
3.3 МСГ «ЯНГИОБОД»	48
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	48
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	48
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	49
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	49
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	49
3.3.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ ЯНГИОБОД ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА	50
3.3.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	50
3.3.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР).....	52
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	54
СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 32. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 90 МЕСТ	54
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ЯНГИОБОД»	55
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	59
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	61
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ В МСГ «ЯНГИОБОД»	64
3.3.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	66
3.4 МСГ «ТЕМИРАК».....	67
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	67
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	67
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА.....	68
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	68
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	68
3.4.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ ТЕМИРАК ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА.....	69
3.4.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	69
3.4.8 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР).....	71
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	73
СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА ШКОЛЫ № 19) НА 120 УЧ. МЕСТ В Н/П КУТИРБУЛОК В МСГ ТЕМИРАК.	73
СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТЕМИРАК»	74
СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	78
СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТЕМИРАК».....	80
СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ.....	83
3.4.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	85

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Проект реализуется согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан «О мерах по реализации проекта «Комплексное развитие сельской местности» (2-й этап) с участием Исламского банка развития» № ПП-141 от 28.03.2024, в целях улучшения социально-экономического положения сельских населенных пунктов, комплексного развития регионов, улучшения бытовых условий, повышения уровня жизни населения путем строительства дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерно-коммуникационных сетей и объектов социальной сферы.

Представительство Программы развития Организации Объединенных Наций в Узбекистане в период реализации Проекта осуществляет деятельность в качестве партнера ответственного исполнительного органа.

Проект реализуется в 157 МСГ 21 района Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей, период реализации Проекта составляет 5 лет (2024 — 2028 годы).

Проект финансируется Исламским банком развития (ИБР) и является неотъемлемой частью более широкого проекта «Узбекистан - Устойчивое развитие села», при этом Министерство экономики и финансов (МЭФ) будет играть роль исполнительной организации/партнера по реализации. Программа Развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в рамках этого Проекта ставит следующие цели - расширение прав и возможностей местных партнеров (сообществ, архитекторов, инженеров, местных органов власти) в разработке и реализации местных планов развития и продвижении местных экологически чистых и энергоэффективных, а также цифровых решений. Проект направлен на наращивание потенциала целевых сообществ и партнеров в принятии и реализации экологически чистых решений, а также окажет положительное влияние на человеческое развитие за счет расширения экономических возможностей и направлен на повышение уровня жизни сельских жителей в 157 МСГ 21 района Самаркандской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинских областей, путем улучшения дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерных и коммуникационных сетей, системы энергоснабжения, применения ресурсосберегающих, доходных и экологически чистых технологий при строительстве и реконструкции социальных объектов — детских садов, средних школ и сельских поликлиник — на основе укрепления процессов местного самоуправления с широким участием населения.

Одним из основных направлений деятельности проекта «Комплексное развитие сельской местности» 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.

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

В процессе проведения оценки ситуации в сообществах (махаллях) была использована методология ПРООН по Разработке Планов Развития Сообщества и применялись такие инструменты как: картирование сообщества, определение проблем и их ранжирование, выбор приоритетов, а также разделение по сферам. При выявлении проблем были использованы методы по составлению карт сообществ, карты проблем, ранжирование, полуструктурированное интервью, открытое обсуждение. В ходе подготовки к мероприятию была собрана необходимая информация по сообществу, проанализированы АПОТ и Паспорта МСГ, которые включают демографические данные, информацию об инфраструктуре МСГ, зданиях, жилье, домашнем хозяйстве и бизнесе.

<https://srdp.uzrd.uz/folder/2/documents>

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 (электронный сеть, водоканал, автодороги и т. п.) и социальными службами (школы, детсады, СВП и другие) и председателями 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 проводится 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 выявленных проблемах и способах 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 группы при районном хокимияте и обсуждение списка выявленных приоритетных проблем.
8. **Подготовка ПРС:** Инициативная группа подготовит план развития сообществ при содействии фасилитаторов, инженера и специалистов по мобилизации сообществ.

9. **Презентация ПРС в сообществе и в районном хокимияте:** Презентация ПРС для сообщества и хокимията со стороны инициативной группы при содействии фасилитаторов.
10. **Мониторинг и оценка реализации суб-проектов со стороны инициативной группы:** Мониторинг и оценка инициативной группой реализации суб-проектов 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

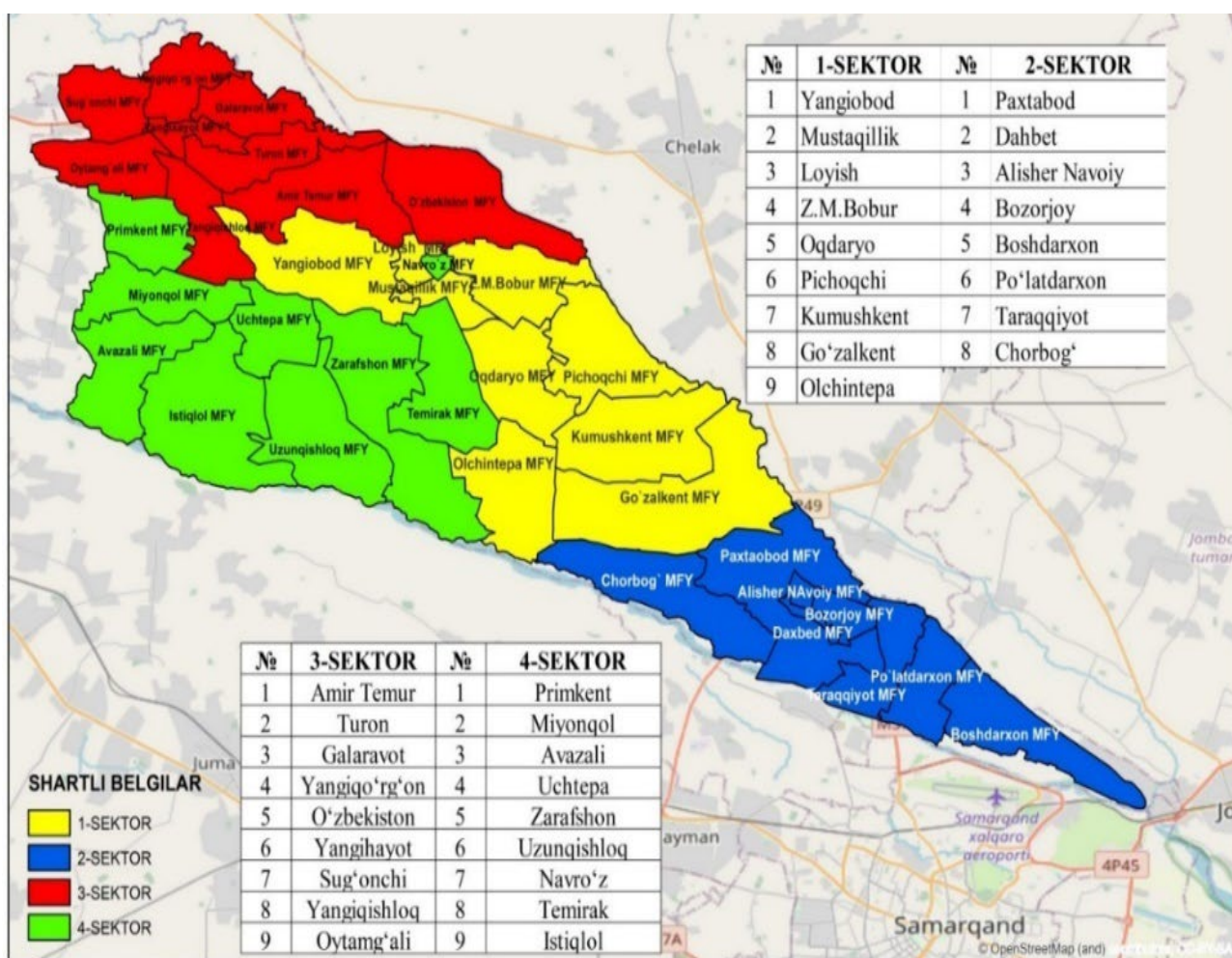
Целью разработки планов развития сообществ является разработка плана по включению всех видов проблем сообщества на основе подхода снизу вверх, то есть с непосредственным участием населения в процессе определения проблем сообщества.

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 ОБ ОКДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ

Оқдарьинский район расположен в центральной части Самаркандской области. Район был образован 25 декабря 1968 года. Он граничит с районами Иштыхан, Пайарык, Джамбай, Самарканд, Пастдаргом и городом Самарканд. Район расположен к северу от города Самарканда, расстояние до центра города Ташкент - 440 км до центра города Самарканд - 36 км.

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Схема Оқдарьинского района Самаркандской области

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

Площадь Окдарьинского района составляет 390,0 тыс. га (0,39 тыс. км²). По состоянию на 1 января 2025 года население Окдарьинского района составляет 177,2 тыс. человек (из них 89,6 мужчин, 87,6 – женщин), из них сельское население – 124,04 тыс. (70%), городское население – 53,16 тыс. человек (30%). Население в основном состоит из узбеков, а также в районе проживают таджики, русские, татары, корейцы и представители других национальностей. В районе насчитывается 35 МСГ и 36,052 тыс. домохозяйств. Административный центр района – городок «Лойиш». В состав района входят 35 МСГ.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Длина дорог в районе составляет 1078,0 км, из них 454,3 км асфальтированы, 613,7 км гравийные и 10,0 км грунтовые дороги. Территория района расположена в долине притоков реки Зарафшан — Карадарья и Окдарья. В 55 общеобразовательных школах обучаются 30,363 тыс. учеников. В районе функционируют 2 профессиональных училища и 1 педагогический колледж. В районе также есть 5 культурных центров, 2 библиотеки, 2 школы искусств, больница на 450 коек, 1 центральная поликлиника и 11 амбулаторно-поликлинических учреждений с общим количеством коек 750.

В районе имеется 164,8 км водопроводных сетей и 62 водных объекта, благодаря чему 19551 из 37707 домохозяйств (51,8%) обеспечены чистой питьевой водой.

В районе расположены 2 подстанции и 572 трансформаторных пункта, общая протяженность электрических сетей составляет 1337,1 км.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

В Окдарьинском районе функционируют 55 государственных дошкольных образовательных учреждений, 106 общеобразовательных школ и 4 профессиональных училища и колледжа, 1 районная библиотека, 45 объектов культурного наследия, парк культуры и отдыха, музеи и спортивные сооружения. Населению оказывают услуги 1 медицинское учреждение и 1 поликлиника.

В Окдарьинском районе расположены такие древние архитектурные памятники, как комплекс «Махдуми Аъзам» (XVII век), мемориал «Имам Али Сугди» (XI век), мемориал «Ходжа Абдулло аль Ансори» (XI век), мемориал «Саид Нурмухаммадходжа» (XVII век) и другие.

Через территорию района проходит международная автомобильная дорога «Ташкент–Бухара–Туркменабад М-37». Из центра района в Самарканд и другие города курсируют микроавтобусы.

Основными экономическими отраслями района являются хлопководство и зерноводство. Промышленность района также специализируется на переработке хлопкового сырья. В Окдарьинском районе действует одно промышленное предприятие — кластер ООО «Afrasiab jeans textile».

В районе насчитывается более 473 фермерских хозяйств, занимающихся земледелием, садоводством и животноводством. На долю фермеров приходится 43% производства хлопка, 36% производства зерна и 9-10% производства овощей и фруктов. Обрабатывается всего 14360 гектаров земли. На полях выращивают хлопок, картофель, овощи, бобовые и кормовые культуры. Плодовые сады занимают 1850 гектаров. Леса занимают около 0,7 тыс. гектаров.

Климат континентальный. Горы на севере, северо-востоке и востоке защищают от холодных ветров, приходящих из Арктики. Средняя температура января — июля – 27+28°.

Среднегодовое количество осадков составляет 200-300 мм. Вегетационный период длится 217 дней.

Почвы древне орошаемые сероземы с содержанием гумуса 1-2%.

В Оқдарьинском районе, по сравнению с другими районами Самаркандской области, меньше проблем с орошением, поэтому население эффективно использует свои приусадебные участки для выращивания сельскохозяйственной продукции и её продажи.

В районе нет полигона для бытовых отходов. Объем бытовых отходов, образующихся регулярно, составляет 9832 тонны в год. Бытовые отходы, образующиеся в районе, вывозятся и размещаются на полигонах в районах Жомбой, Пайариқ и Иштихон, а также в городе Самарканд компанией "Тоза ҳудуд" ДУК. Сбор и вывоз бытовых отходов осуществляется по графику в районах одноэтажных домов, а также в районах многоквартирных домов и жилищных кооперативов. Бумага, пластик, полиэтилен, ПЭТ-тару, металлические обломки собираются в контейнерах для отходов и на полигоне для бытовых отходов, а затем передаются на перерабатывающие предприятия. В 2024 году было переработано 7600 тонн полиэтиленовых отходов.

К централизованным канализационным системам непосредственно подключено всего 10915 человек, что составляет 6,2% от общего населения. В районе Оқдарё имеется 3 биологических очистных сооружения сточных вод: 2 в городке Даҳбед с мощностью 0,05 тыс. м³/сутки и 1 в селе Янгиҳаёт-2 махалли "Турон" с мощностью 0,025 тыс. м³/сутки (100%).

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

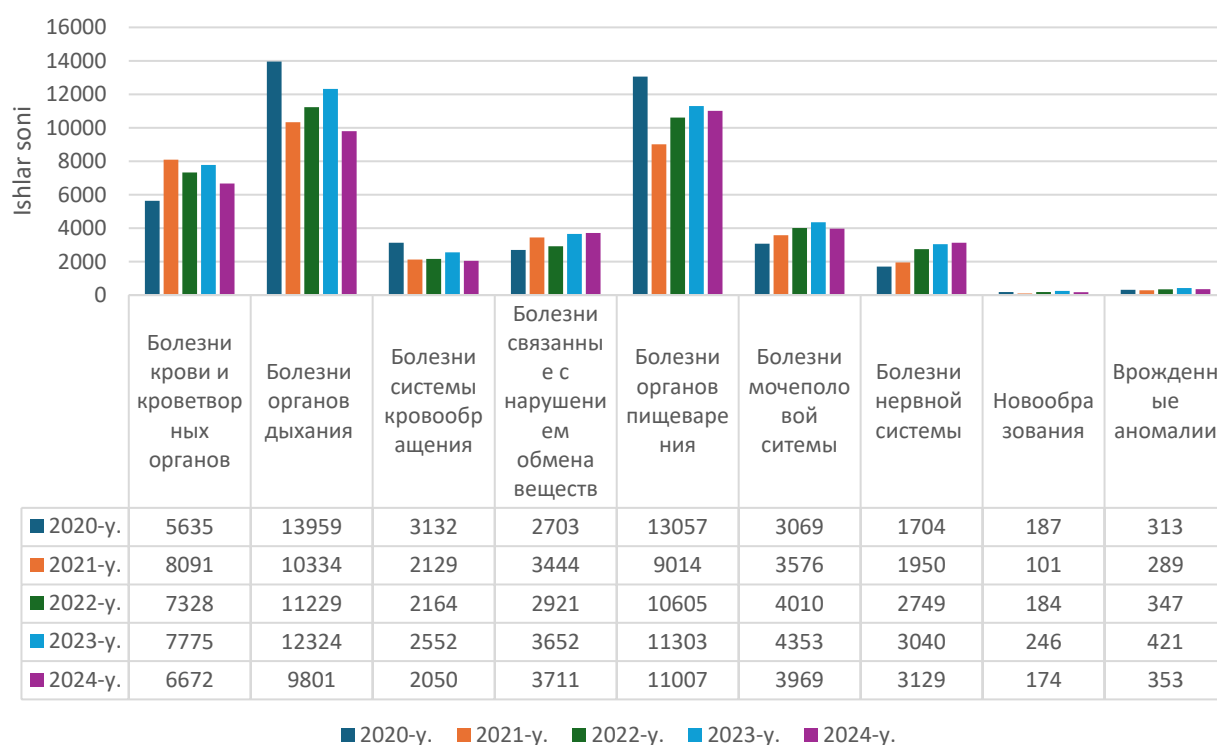
Для оказания квалифицированной медицинской помощи населению Оқдарьинского района функционируют: больница на 295 коек, многопрофильная центральная поликлиника на 450 коек, 4 семейные поликлиники на 400 коек, 7 семейных врачебных пунктов на 350 коек, центр консультаций для женщин и отдел санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья.

В Оқдарьинском районе работают 172 врача, 832 средних медицинских работника и 221 младший медицинский работник.

В районе проживает 4635 человек с инвалидностью (по состоянию на 1 января 2025 года), из них 980 детей в возрасте от 0 до 18 лет.

Динамика заболеваний по основным группам заболеваний за последние 5 лет представлена ниже:

Динамика заболеваний по основным группам заболевания Оқдарьинского района за 2020-2024 года



2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Оқдарья»	МСГ «Кумушкент»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Темирак»

2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ (по состоянию на 1 января 2025 года)

Наименование	Всего	МСГ «Оқдарья»	МСГ «Кумушкент»	МСГ «Янгиобод»	МСГ «Темирак»
Общая территория сообщества (га)	5674	1107	1599	1712	1256
Год образования сообщества (г.)	-	1996	1996	1996	1996
Расстояние от районного центра (км)	-	5	12	3	5
Количество населения сообщества (чел)	21 736	5 625	4 421	6 560	5130
Из них: Количество мужчин (чел)	10 688	2 795	2 131	3396	2366
Количество женщин (чел)	11 048	2 830	2 290	3 164	2 764
Количество детей (3–7 лет)	2 240	680	410	711	439
Количество детей (7–18 лет)	4 215	1335	889	1146	845

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Количество молодежи (18–30 лет)	4 307	956	1023	1348	980
Количество семей	5 106	1 386	915	1 660	1 145
Количество домохозяйств	4465	1126	879	1420	1040
Количество безработных (чел)	280	67	73	78	62
Количество населения с ограниченными возможностями (чел)	661	176	161	166	158
Наличие социальной инфраструктуры	-	-	-	-	-
а) Дорога (км)	122	25,4	26,6	36,2	33,8
Центральная (км)	30	9	7	8	6
• Внутренние улицы (км)	92	16,4	19,6	28,2	27,8
• Тротуары (км)	1,3	0	1	0,3	0
б) Объекты образования (шт)	38	11	6	14	7
Охват общеобразовательными школами (%)	-	100	100	100	100
Количество школ (шт)	8	2	2	2	2
• Государственные (шт)	8	2	2	2	2
• Частные (шт)	-	-	-	-	-
Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	-	55	43	66	50
Количество дошкольных образовательных учреждений (шт)	30	9	4	12	5
• Государственные (шт)	4	1	1	1	1
• Частные (шт)	26	8	3	11	4
в) Объекты здравоохранения (шт)	4	1	1	1	1
Количество больниц (шт)	0	0	0	0	0
• Государственные (шт)	0	0	0	0	0
• Частные (шт)	0	0	0	0	0
Количество семейных поликлиник (шт)	0	1	1	1	1
• Государственные (шт)	0	0	0	0	0
• Частные (шт)	0	0	0	0	0
Количество семейных врачебных пунктов (шт)	0	0	0	0	0
• Государственные (шт)	4	1	1	1	1
• Частные (шт)	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	-	-	-	-	-
Охват централизованной питьевой водой (%)	-	24,8	10,2	7,6	2,9

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Охват электричеством (%)	-	100	100	100	100
ЛЭП (км)	223,4	54,6	64,1	56,7	48
• ТП (шт)	59	18	14	15	12
• освещение (км)	1	0	1	0	0
Мосты (шт)	4	0	1	1	2
• д) Наличие предпринимательства (шт)	468	107	62	127	172
• Дехканские хозяйства (шт)	312	76	33	63	140
• Фермерские хозяйства (шт)	49	7	7	28	7
• Частные фирмы (шт)	29	2	8	12	7
• Индивидуальные предприниматели (шт)	78	22	14	24	18

3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ОҚДАРЬЯ»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

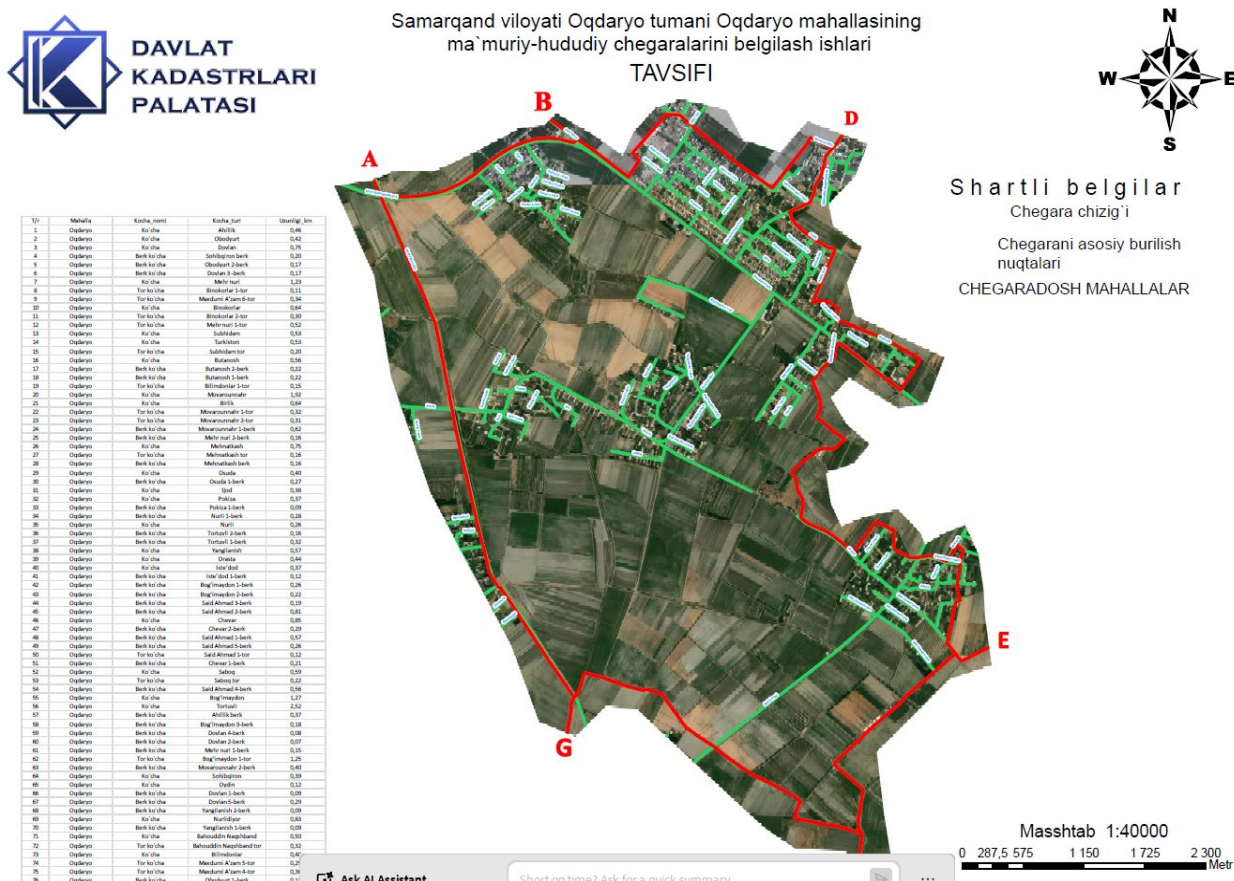
МСГ "Оқдарья" было создано в 1996 году. Общая площадь МСГ составляет 1107 га. В состав МСГ "Оқдарья" входят кишлаки Бутановш 1, Бутановш 2, Янгикишлок, Кийот, Довлан, Тортувли и Тепакишлок. Центр МСГ расположен в селе Янгикишлок. У МСГ есть собственное здание площадью 400 м².

В МСГ "Оқдарья" функционируют 1 государственное и 8 частных дошкольных образовательных учреждений, 2 школы, 1 семейная поликлиника и 1 кладбище.

В населенном пункте проживает всего 5625 человек, из них 2795 мужчин и 2830 женщины. Население до 30 лет составляет 3532 человек.

В МСГ "Оқдарья" проживает 468 пенсионера. Количество семей, нуждающихся в социальной защите, составляет 15. В "Женскую тетрадь" включены 114 женщин. Количество семей, потерявших кормильца, составляет 12 семей, получающих пособие на детей до 2 лет — 110, получающих пособие на детей до 14 лет — 48. Количество многодетных семей составляет 27, количество получателей пенсии по инвалидности — 176 человек.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ "Оқдарья"

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 1126 частных домохозяйств. В махалле имеются 76 улиц, из них 5 основные улицы, 71 - внутренние улицы. Количество улиц частично не имеющие асфальтированного покрытия – 70 шт. Общая

протяженность улиц составляет 25,4 км, из них 16,4 км внутренних дорог, всего 18,9 км улиц, требующих капитального ремонта. В махалле нет тротуаров.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе имеются 54,6 км ЛЭП и 18 трансформаторов, из них 4 нуждаются в ремонте. В связи с низкой мощностью трансформаторов и износом кабелей электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии.

МСГ 1126 домохозяйств, из них 349 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 777 домохозяйств нуждается в водоснабжении.

В МСГ 2 школы: школа № 3 (на 300 мест) учатся 169 учеников, коэффициент школы 0,6% и школа № 29 (на 460 мест) учатся 505 учеников, коэффициент школы 1,1%. В МСГ 1335 детей школьного возраста.

В МСГ имеется 9 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 120 мест) и 8 частных ДОУ (на 255 мест). В МСГ 680 детей 3-6 лет и охват составляет 55 %.

На территории МСГ нет больниц, СП, но есть 1 региональный филиал СВП Оқдарья (50 посещений).

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основное экономическое направление МСГ — земледелие и 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.

В МСГ функционируют 76 дехканских хозяйств, 7 фермерских хозяйств, 2 частные фирмы, 22 индивидуальных предпринимателей.

На территории махалли нет промышленных предприятий и государственных учреждений кроме школ, дошкольных образовательных учреждений, медучреждений и др. Проходящая автотрасса М-37 дает работу нескольким заправочным станциям, магазинам и кафе. Особенно развита малый бизнес.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Как и в других соседних махаллях, в МСГ "Оқдарья" экологическая ситуация и проблемы аналогичны. Нехватка чистой питьевой воды является одной из основных проблем. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагоприятная экологическая ситуация приводит к росту онкологических заболеваний.

Поскольку махалля расположена на международной автодороге М-37, грузовые автомобили оказывают негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая, плодородность земли ухудшается из года в год.

В качестве других рисков, связанных с экологией отмечено ухудшение погодных условий из года в год, потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

3.1.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ ОҚДАРЬЯ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА

SWOT-АНАЛИЗ МСГ ОҚДАРЬЯ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Развито сельское хозяйство; * Население занимается животноводством; * Парники; * Развито сервис обслуживания – столовые; * Есть стадион; * Есть опыт работы в проекте Опен бюджет (строительство спортзала); * Есть опыт мобилизации сообщества (проведение системы водоснабжения 5 %); * Есть лидеры (лидеры женщины тоже есть). 	<ul style="list-style-type: none"> * Не развиты бытовые услуги; * Нет питьевой воды (особенно в школе); * Низкое качество мед.обслуживания (СП не отвечает требованиям); * Нет свободной территории для ДОУ; * Мало средств; * Необходимо создавать условия для инвалидов.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Программа Опен бюджет; * Проект ИБР; * Государственные программы; * Расположение МСГ вдоль трассы М 39 дает возможность развития предпринимательства; * Есть возможность общественного контроля. 	<ul style="list-style-type: none"> * Много аварийных ситуаций вдоль трассы (нет светофора); * Работают плохо сэс и экология; * Есть препятствия для развития предпринимательства (не дают готовые здания, все распродают); * Много аварийных ситуаций в системе эл/эн; * Безответственность гос. Органов.

3.1.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог.	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог протяженностью 15,07 км МСГ Оқдарья.	В МСГ Оқдарья 76 улиц, 5 основные улицы, 71 внутренних улиц. В МСГ Оқдарья 25,4 км дорог, из них 9 км центральных и 16,4 км внутренних. Из них 6,5 км - асфальтированные дороги и 18,9км требует ремонта.	ИБР	2025–2028 гг.	55

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

2.	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.	Улучшение системы электро-снабжения. Капитальный ремонт 23,5 км ЛЭП и установка 7 трансформаторов по 160 кВА.	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 54,6 км ЛЭП, из них 31,1 км в хорошем состоянии, 23,5 км требует ремонта. В МСГ 18 ТП, из них 4 требуют ремонта. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватка трансформаторов.	ИБР	2025–2028 гг.	49
3.	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения.	Улучшение системы водоснабжения. Строительство 3 новых водонапорных башен и проведение 22,1 км трубопровода.	В МСГ проживает 5625 человек, обеспечение питьевой водой 24,8 % населения МСГ. В махалле существует 9,5 км линии водоснабжения, для домашнего подключения каждого абонента нужно провести 22,1 км нового трубопровода. В МСГ существуют 3 водонапорных башни, в удовлетворительном состоянии, но не хватает мощности гидросооружений.	ИБР	2025–2028 гг.	47
4.	Нехватка учебных кабинетов, отсутствие столовой, спортзала и ограждения территории школы в общеобразовательной школе № 29.	Реконструкция общеобразовательной школы №29. Строительство дополнительного учебного блока на 210 мест, столовой, спортзала и ограждения территории общеобразовательной школы.	В МСГ 2 школы, детей школьного возраста 1335. Школа № 29 (460 мест) учатся 505 детей (2 смены) Коэффициент школы 1,1%. Школа № 29 построена в 1968 году. В школе не хватает учебных кабинетов, нет столовой, спортзала и ограждения территории школы. Старый корпус в плохом состоянии.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	10
5.	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями.	Строительство дошкольного образовательного учреждения в МСГ Окдарья. Строительство нового дошкольного образовательного учреждения (на 120 мест).	В МСГ 9 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 120 мест), 8 частных ДОУ (на 255 мест). В МСГ 680 детей в возрасте 3-6 лет. Охват детей 55%.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	4
6.	Отсутствует центр бытовых услуг, библиотека,	Строительство и оснащение центра бытовых услуг, библиотеки	В МСГ Окдарья 5625 человек, из них 2795 мужчин и 2830 женщин. Отсутствие центра бытовых услуг, библиотеки и	За счет других источников	2025–2028 гг.	1

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	швейный цех.	и швейного цеха на территории МСГ для улучшения качества жизни и развития сообщества.	швейного цеха в МСГ создает неудобства для жителей и ограничивает доступ к важным сервисам и образовательным ресурсам.	финансирования		
7.	Отсутствие тротуара с освещением вдоль оживленных улиц МСГ.	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Богимайдон, протяженностью 1,0 км.	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.	ИБР	2025-2028 гг.	-
8.	Неудовлетворительное состояние СВП в МСГ Оқдарья.	Капитальный ремонт СВП на 50 посещений в МСГ Оқдарья.	В МСГ Оқдарья 5625 человек, из них 2795 мужчин и 2830 женщин. На территории МСГ есть региональный филиал СВП Оқдарья (на 50 посещений), обслуживает 5625 жителей. Здание СВП устарела и требует ремонта.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	0

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц МСГ, протяженностью 15,07 км
Бенефициары	5625 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	10 400 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы электроснабжения. Капитальный ремонт 23,5 км ЛЭП и установка 7 трансформаторов по 160 кВА
Бенефициары	5625 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 920 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы водоснабжения. Строительство 3 новых водных сооружений и проведение 22,1 км трубопровода
Бенефициары	4229 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	7 000 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара с освещением вдоль улицы Богимайдон, протяженностью 1,0 км
Бенефициары	5625 человек
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350, 0 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы и обоснование	Оқдарья 25,4 км дорог, из них 9 км центральных и 16,4 км внутренних. Из них 6,5 км - асфальтированные дороги и 18,9 км требуют ремонта. Внутренние дороги МСГ «Оқдарья» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Пыль, образующаяся летом, приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, но и с проблемами здоровья, вызванными
--	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	респираторными заболеваниями. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшение транспортной доступности к социальным услугам.	
Год реализации	2025 -2028 гг.	
Бюджет проекта	10 400 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 15,07 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2795
	Женщины	2830
	Всего:	5625
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Вариант решения	<p>Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц, протяженностью 15,07 км:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аҳиллик улица – 0,44 км 2. Аҳиллик берк улица – 0,40 км 3. Обод юрт улица – 0,42 км 4. Обод юрт 1 берк улица – 0,13 км 5. Меҳр нури 1 тор улица – 0,55 км 6. Бинокорлар улица – 0,55 км 7. М.Аъзам улица – 0,63 км 8. М.Аъзам 5 тор улица – 0,29 км 9. М.Аъзам 6 тор улица – 0,17 км 10. М.Аъзам 7 тор улица – 0,12 км 11. Субҳидам улица – 0,57 км 12. Туркистон улица – 0,59 км 13. Бутанош улица – 0,21 км 14. Бутанош 2 берк улица – 0,05 км 15. Билимдонлар 1 тор улица – 0,26 км 16. Моварауннаҳр 1 тор улица – 0,34 км 17. Моварауннаҳр 2 тор улица – 0,76 км 18. Бирлик улица – 0,71 км

	19. Меҳнаткаш берк улица – 0,16 км 20. Меҳнаткаш тор улица – 0,16 км 21. Осуда улица – 0,16 км 22. Осуда 1 берк улица – 0,29 км 23. Ижод улица – 0,39 км 24. Покиза улица – 0,30 км 25. Покиза 1 берк улица – 0,10 км 26. Нурли улица – 0,27 км 27. Нурли 1 берк улица – 0,19 км 28. Тортувли 2 берк улица – 0,14 км 29. Янгиланиш улица – 0,73 км 30. Ораста улица – 0,49 км 31. Истедод улица – 0,38 км 32. Истедод 1 берк улица – 0,11 км 33. С.Аҳмад 3 берк улица – 0,20 км 34. С.Аҳмад 1 берк улица – 0,20 км 35. С.Аҳмад 2 берк улица – 0,27 км 36. С.Аҳмад 5 берк улица – 0,28 км 37. С.Аҳмад 6 берк улица – 0,11 км 38. Чевар улица – 0,42 км 39. Сабоқ улица – 0,39 км 40. Сабоқ тор улица – 0,17 км 41. Боғимайдон 2 берк улица – 0,16 км 42. Боғимайдон 3 берк улица – 0,19 км 43. Б.Нақшбанд улица – 0,43 км 44. Б.Нақшбанд тор улица – 0,29 км 45. Соҳибқирон улица – 0,22 км 46. Субҳидам тор улица – 0,22 км 47. Нурли диёр улица – 0,45 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 15,07 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - созданы условия для безопасного и комфортного передвижения; - улучшена транспортная доступность к социальным услугам; - уменьшено количество дорожно-транспортных происшествий; - улучшена экологическая обстановка в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение пыли и грязи в махалле; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление по благоустройству района 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Окдарья»;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

- Повышение безопасности дорожного движения; -Улучшение транспортной доступности; - Создание комфортных условий для пользователей дорог, включая пешеходов, автомобилистов и общественный транспорт.		- Инициативная группа МСГ «Оқдарья».
Годовые эксплуатационные расходы		90,42 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 54,6 км ЛЭП, из них 31,1 км в хорошем состоянии, 23,5 км требует ремонта. В МСГ 18 ТП, из них 4 требуют ремонта. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватка трансформаторов. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Старые деревянные опоры ЛЭП не отвечают требованиям технической безопасности.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение доступа населения к безопасной и бесперебойной энергии.		
Год реализации	2025–2028гг.		
Бюджет проекта	3 920 млн сум		
Этапы реализации проекта	- Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 23,5 км ЛЭП и установку 7 трансформаторов;		

	- Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины	2795
	Женщины	2830
	Всего:	5625
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.
Вариант решения	<p>Улучшение системы электроснабжения Установка 7 трансформаторов по 160 кВА: 1.Довлан улица (Довлан) 160 кВА; 2.Покиза улица (Тортувли) 160 кВА; 3.С.Ахмад улица (Қиёт) 160 кВА; 4.Меҳнаткаш улица (Бутанош) 160 кВА; 5.Бутанош улица (Бутанош) 160 кВА; 6.Бирлик улица (Бутанош) 160 кВА; 7.Меҳр нури улица (Янгиқишлоқ) 160 кВА; Капитальный ремонт 23,5 км ЛЭП: 1. Аҳиллик улица – 0,36 км 2. Аҳиллик берк улица – 0,41 км 3. Обод юрт улица – 0,23 км 4. Довлан улица – 0,75 км 5. Соҳибқирон улица – 0,39 км 6. Соҳибқирон берк улица – 0,20 км 7. Меҳр нури улица – 0,55 км 8. Меҳр нури 1 тор улица – 0,52 км 9. Бинокорлар улица – 0,67 км 10. М.Аъзам 5 тор улица – 0,29 км 11. М.Аъзам улица – 1,31 км 12. Субҳидам улица – 0,56 км 13. Туркистон улица – 0,47 км 14. Бутанош улица – 0,99 км 15. Бутанош 1 берк улица – 0,22 км 16. Бутанош 2 берк улица – 0,22 км 17. Билимдонлар 1 тор улица – 0,35 км 18. Моварауннаҳр улица – 0,91 км 19. Бирлик улица – 0,35 км 20. Меҳнаткаш улица – 0,75 км 21. Меҳнаткаш берк улица – 0,16 км 22. Меҳнаткаш тор улица – 0,16 км 23. Осуда улица – 0,40 км 24. Осуда 1 берк улица – 0,27 км 25. Ижод улица – 0,38 км 26. Покиза улица – 0,31 км 27. Покиза 1 берк улица – 0,09 км 28. Нурли улица – 0,26 км</p>

	29. Нурли 1 берк улица – 0,28 км 30. Тортувли улица – 1,54 км 31. Тортувли 2 берк улица – 0,14 км 32. Янгиланиш улица – 0,74 км 33. Янгиланиш 1 берк улица – 0,09 км 34. Янгиланиш 2 берк улица – 0,09 км 35. Ораста улица – 0,44 км 36. Истедод улица – 0,37 км 37. Истедод 1 берк улица – 0,12 км 38. С.Аҳмад улица – 0,51 км 39. С.Аҳмад 1 берк улица – 0,11 км 40. С.Аҳмад 2 берк улица – 0,81 км 41. С.Аҳмад 3 берк улица – 0,22 км 42. С.Аҳмад 4 берк улица – 0,38 км 43. С.Аҳмад 5 берк улица – 0,28 км 44. Чевар улица – 0,71 км 45. Чевар 1 берк улица – 0,42 км 45. Чевар 2 берк улица – 0,29 км 46. Сабоқ улица – 0,39 км 47. Сабоқ тор улица – 0,17 км 48. Боғимайдон улица – 0,65 км 49. Боғимайдон 2 берк улица – 0,21 км 50. Боғимайдон 3 берк улица – 0,18 км 51. Боғимайдон 1 тор улица – 0,63 км 52. Нурли диёр улица – 0,83 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 23,5 км ЛЭП и установку 7 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система электроснабжения. Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Жители получают доступ к непрерывному потреблению электроэнергии; - Повышение уровня жизни населения махалли; - Возможность заниматься предпринимательством, возможность привлечения инвестиций и создание рабочих мест; 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари». 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари»; - МСГ «Оқдарья»; - Инициативная группа МСГ «Оқдарья».

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

- Увеличение урожайности и повышение экономического потенциала региона; - Снижение зависимости населения от альтернативных и менее экологичных источников энергии.		
Годовые эксплуатационные расходы		17,55 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ проживает 5625 человек, обеспечение питьевой водой 24,8 % населения МСГ. В махалле существует 9,5 км линии водоснабжения, для домашнего подключения каждого абонента нужно провести 22,1 км нового трубопровода. В МСГ существуют 3 водонапорные башни, в удовлетворительном состоянии. Существующая система водоснабжения имеет недостаточную мощность. Существующая система водоснабжения имеет недостаточную мощность. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения создает значительные неудобства и потенциальные угрозы для здоровья. Ограниченный доступ к чистой питьевой воде может привести к распространению заболеваний и снижению качества жизни. Население употребляет привозную воду или воду из самодельных колодцев.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа к чистой и питьевой воде 100 % населения МСГ	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	7 000 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 3 новых водонапорных башен и проведение 22,1 км трубопроводов; 	

	- Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины	2795
	Женщины	2830
	Всего:	4229
	% покрытия от всего населения	75,2%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения
Вариант решения	<p>Улучшение системы водоснабжения. Строительство 3 новых водонапорных башен: 1.С.Ахмад улица (Қиёт); 2.Довлан улица (Довлан); 3.Боғимайдон улица (Бутанош 2);</p> <p>Проведение 22,1 км трубопровода: 1. Обод юрт улица – 0,42 км 2. Обод юрт 1 берк улица – 0,13 км 3. Обод юрт 2 берк улица – 0,17 км 4. Довлан улица – 0,75 км 5. Довлан 1 берк улица – 0,09 км 6. Довлан 2 берк улица – 0,07 км 7. Довлан 3 берк улица – 0,17 км 8. Довлан 4 берк улица – 0,08 км 9. Довлан 5 берк улица – 0,29 км 10. Соҳибқирон улица – 0,39 км 11. Соҳибқирон берк улица – 0,20 км 12. Меҳр нури 1 тор улица – 0,52 км 13. Меҳр нури 1 берк улица – 0,15 км 14. Моварауннаҳр улица – 1,92 км 15. Моварауннаҳр 1 берк улица – 0,62 км 16. Меҳнаткаш улица – 0,75 км 17. Меҳнаткаш берк улица – 0,16 км 18. Меҳнаткаш тор улица – 0,16 км 19. Осуда улица – 0,40 км 20. Осуда 1 берк улица – 0,27 км 21. Покиза улица – 0,37 км 22. Покиза 1 берк улица – 0,09 км 23. Нурли улица – 0,26 км 24. Нурли 1 берк улица – 0,28 км 25. Тортувли 1 берк улица – 0,32 км 26. Тортувли 2 берк улица – 2,52 км 27. Янгиланиш улица – 0,57 км 28. Янгиланиш 1 берк улица – 0,09 км 29. Янгиланиш 2 берк улица – 0,09 км</p>

	30. Ораста улица – 0,44 км 31. Истедод улица – 0,37 км 32. Истедод 1 берк улица – 0,12 км 33. С.Аҳмад 1 берк улица – 0,57 км 34. С.Аҳмад 2 берк улица – 0,81 км 35. С.Аҳмад 3 берк улица – 0,19 км 36. С.Аҳмад 4 берк улица – 0,56 км 37. С.Аҳмад 5 берк улица – 0,26 км 38. Чевар улица – 0,85 км 39. Чевар 1 берк улица – 0,21 км 40. Чевар 2 берк улица – 0,29 км 41. Сабоқ улица – 0,59 км 42. Сабоқ тор улица – 0,22 км 43. Боғимайдон улица – 0,63 км 44. Боғимайдон 1 берк улица – 0,26 км 45. Боғимайдон 2 берк улица – 0,22 км 46. Боғимайдон 3 берк улица – 0,18 км 47. Боғимайдон 1 тор улица – 1,26 км 48. Ойдин улица – 0,12 км 49. Нурли диёр улица – 0,83 км 50. Б.Нақшбанд улица – 0,50 км 51. Б.Нақшбанд тор улица – 0,32 км
Шаги	- Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 3 новых водонапорных башен и проведение 22,1 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система водоснабжения. Доступ 100 % населения МСГ к чистой питьевой воде без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Доступ населения к чистой питьевой воде; - Повышение уровня жизни населения; - Улучшение санитарно-гигиенических условий в МСГ; - Снижение риска заболеваний.	- Районное отделение АО «Сувтаъминоти».	- Хокимият Окдарьинского района; - Районное отделение АО «Сувтаъминоти»; - МСГ «Окдарья»; - Инициативная группа МСГ «Окдарья».
Годовые эксплуатационные расходы		150,0 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №4. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ.

Краткое описание проблемы	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц в МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.		
Фото			
Цель проекта	Создание современных, безопасных и комфортных тротуаров вдоль оживлённых улиц, которые станут не только пешеходными маршрутами, но и общественными пространствами для отдыха, общения и развития малого бизнеса.		
Сроки реализации проекта	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	350, 0 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины	2795	
	Женщины	2830	
	Всего:	5625	
	% охвата всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением.
Вариант решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Богимайдон, протяженностью 1,0 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшения транспортной доступности к социальным услугам; - Повышение безопасности передвижения пешеходов; - Развитие малого бизнеса, уличной торговли, кафе, киосков и других форм предпринимательства. - Улучшение экологической обстановки в махалле.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Снижение дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пешеходов, особенно в ночное время; – Повышение уровня жизни и доступность социальных объектов; – Улучшение инфраструктуры и благоустройство; – Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	- Управление по благоустройству района;	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Окдарья»; - Инициативная группа МСГ «Окдарья».
Годовые эксплуатационные расходы		103,0 млн 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"/>	

3.1.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1	Кенжаев Искандар	Председатель ИГ	Безработный
2	Нурбаева Лола	Зам Председателя ИГ.	Пенсионер, Актив МСГ
3	Хамидов Аъзам	Член ИГ	Предприниматель
4	Зоиров Хусан	Член ИГ	Предприниматель
5	Аликулов Одил	Член ИГ	Фермер
6	Бегматов Эргаш	Член ИГ	Пенсионер
7	Хамракулова Ойбахор	Член ИГ	Домохозяйка
8	Туробов Норйигит	Член ИГ	Пенсионер
9	Жаниев Насим	Член ИГ	Фермер
10	Музрафова Лобар	Член ИГ	Советник по вопросам женщин МСГ
11	Юсупова Норбуви	Член ИГ	«Отин ойи»

3.2 МСГ «КУМУШКЕНТ»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

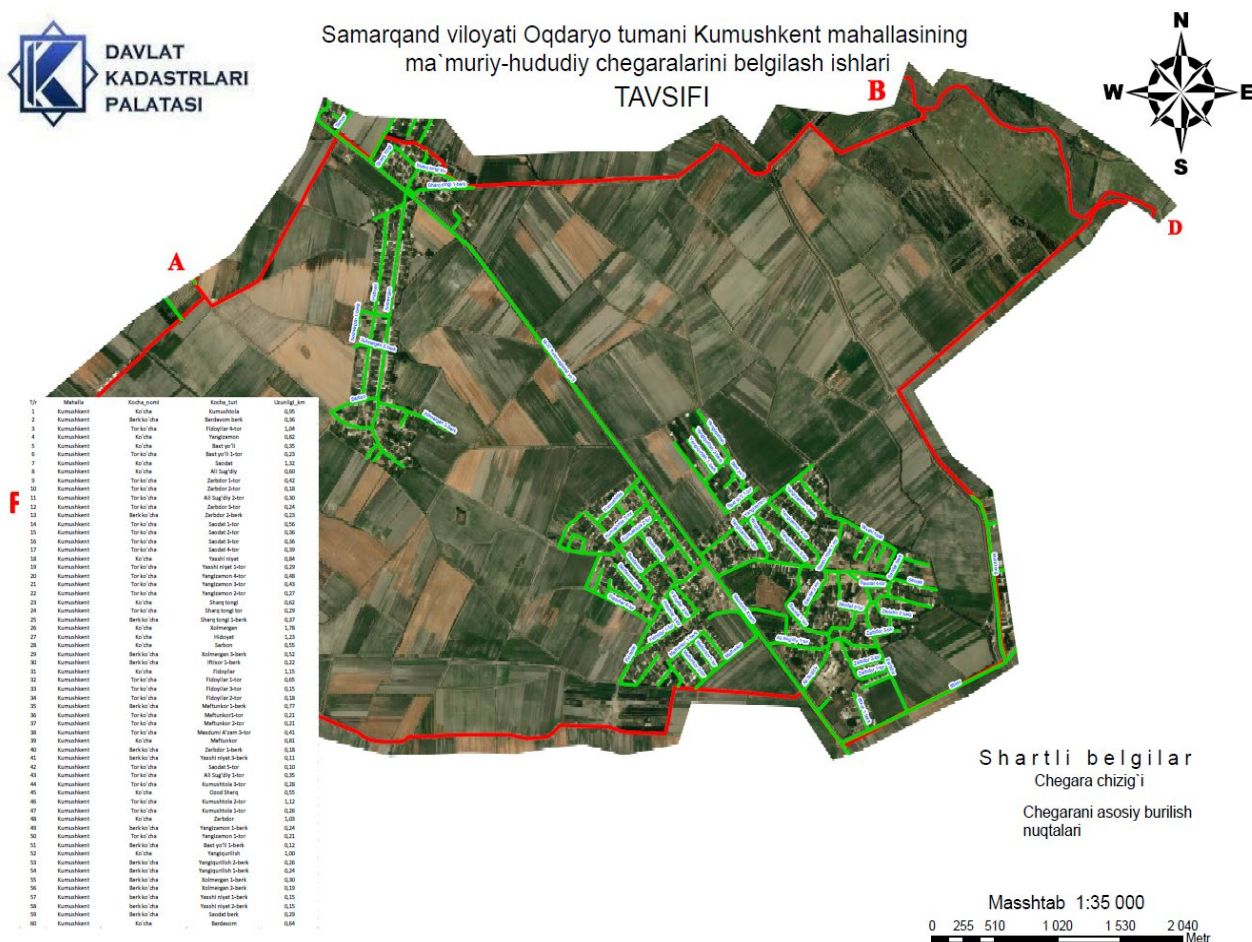
МСГ «Кумушкент» было создано в 1996 году. Общая площадь МСГ составляет 1599 га. В состав МСГ "Кумушкент" входят кишлаки Катта Кумушкент, Кичик Кумушкент, Холмерган и Найманча. Центр МСГ расположен в селе Кичиккумушкент. У МСГ есть собственное здание.

В МСГ "Кумушкент" функционируют 1 государственное и 3 частных дошкольных образовательных учреждений, 1 школа и филиал школы №51, 1 семейная поликлиника и 3 кладбища.

В населенном пункте проживает всего 4421 человека, из них 2131 мужчина и 2290 женщины. Население до 30 лет составляет 2456 человек.

В МСГ "Кумушкент" проживает 365 пенсионеров. Количество семей, нуждающихся в социальной защите, составляет 52. В "Женскую тетрадь" включены 135 женщин. Количество семей, потерявших кормильца, составляет 27 семей, получающих пособие на детей до 2 лет — 65, получающих пособие на детей до 14 лет — 29. Количество многодетных семей составляет 27, количество получателей пенсии по инвалидности — 161 человек.

3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-3. Схема Генерального плана МСГ «Кумушкент»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 879 частных домохозяйств. В махалле имеются 60 улиц, из них 11 основные улицы, 49 внутренние улицы. Количество улиц частично не имеющие асфальтированного покрытия- 53 шт. Общая

протяженность улиц составляет 26,6 км, из них 19,6 км внутренних дорог, всего 19,6 км улиц, требующих капитального ремонта. В махалле есть тротуар 1 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе имеются 64,1 км ЛЭП и 14 трансформаторов, из них 6 нуждаются в замене более высокой мощности. В связи с низкой мощностью трансформаторов и износом кабелей электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии.

МСГ 879 домохозяйств, из них 113 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 766 домохозяйств нуждается в водоснабжении.

В МСГ две школы: школа № 32 (на 784 мест) учатся 667 учеников, коэффициент школы 0,9 % и филиал школы № 51 (на 96 мест) учатся 101 учеников, коэффициент школы 1%. В МСГ 889 детей школьного возраста.

В МСГ имеется 4 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 100 мест) и 3 частных ДОУ (на 75 мест). В МСГ 410 детей 3-6 лет и охват составляет 43%.

На территории МСГ нет больниц, СВП, но есть 1 региональный филиал СВП Кумушкент.

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основное экономическое направление МСГ — земледелие и 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.

В МСГ функционируют 33 дехканских хозяйства, 7 фермерских хозяйств, 8 частных фирм, 14 индивидуальных предпринимателей.

На территории махалли нет промышленных предприятий и государственных учреждений кроме школ, дошкольных образовательных учреждений, медучреждений и др. Проходящая автотрасса М-37 дает работу нескольким заправочным станциям, магазинам и кафе.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Как и в других соседних махаллях, в МСГ "Кумушкент" экологическая ситуация и проблемы аналогичны. Нехватка чистой питьевой воды является одной из основных проблем. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагоприятная экологическая ситуация приводит к росту онкологических заболеваний.

Поскольку махалля расположена на международной автодороге М-37, грузовые автомобили оказывают негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая, плодородность земли ухудшается из года в год.

В качестве других рисков, связанных с экологией отмечено ухудшение погодных условий из года в год, потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

3.2.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ КУМУШКЕНТ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА

SWOT-АНАЛИЗ МСГ КУМУШКЕНТ ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Население солидарно; * Близко расположено к трассе М 37; * Есть предприниматели; * Есть могила Мухаммад Али Сугдий (историческое место); * Развито сельское хозяйство(ловиё), парники, животноводство; * Есть крупный предприниматель по строительству. 	<ul style="list-style-type: none"> * Нет опыта работы в программе OPEN бюджет (мало голосов); * Мало населения; * Население расположены разрозненно (отдаленность друг от друга); * Мало средств; * Плохо знают свою историю.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Проект ИБР; * Программа OPEN бюджет; * Государственные программы; * Есть кластеры; * Родственник, работающий в министерстве, помог установить светофор. 	<ul style="list-style-type: none"> * Много аварийных ситуаций; * Безответственность сотрудников соответствующих госорганов; * Снижение курса доллара; * Увеличение онкозаболеваний (отрицательное воздействие завода кластера на экологию).

3.2.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.	Улучшение системы электро-снабжения. Капитальный ремонт 19 км ЛЭП и установка 5 трансформаторов по 160 кВА.	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 64,1 км ЛЭП, из них 45,1 км в хорошем состоянии, 19 км требуют ремонта. В МСГ 14 ТП, из них 6 требуют ремонта. Проблемы в системе электро-снабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватка трансформаторов.	ИБР	2025–2028 гг.	49

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

2.	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения.	Улучшение системы водоснабжения. Строительство 4 новых водонапорных башен и проведение 17 км трубопровода.	В МСГ проживает 4421 человек, обеспечение питьевой водой 10,2 % населения МСГ. В махалле существует 9 км линии водоснабжения, для домашнего подключения каждого абонента нужно провести 17 км нового трубопровода. В МСГ существуют 3 водонапорные башни, в удовлетворительном состоянии, но не хватает мощности гидросооружений.	ИБР	2025–2028 гг.	23
3.	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог.	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог протяженностью 9,0 км МСГ Кумушкент.	В МСГ Кумушкент 60 улиц, 11 основные улицы, 49 внутренних улиц. В МСГ Кумушкент 26,6 км дорог, из них 7 км центральных и 19,6 км внутренних. Из них 7 км - асфальтированные дороги и 19,6 км требует ремонта.	ИБР	2025–2028 гг.	16
4.	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями.	Строительство и оборудование дошкольного образовательного учреждения на 90 мест, на территории филиала школы № 51 в н/п Холмерган.	В МСГ имеется 4 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 100 мест) и 3 частных ДОУ (на 75 мест). В МСГ 410 детей 3-6 лет. Охват детей 43%.	ИБР	2025–2028 гг.	10
5.	Неудовлетворительное состояние СВП.	Реконструкция СВП Кумушкент. Строительство нового здания на месте существующего.	В МСГ Кумушкент СВП (50 посещений) оказывают медицинские услуги для 4421 жителей из МСГ Кумушкент. Здание СВП построено в 1964 году. Нехватка комнат в СВП, фундаменты и стены здания треснули, СВП в аварийном состоянии.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	9
6.	Отдаленность общеобразовательной школы для детей села «Кичик Кумушкент».	Строительство новой общеобразовательной школы на 250 детей в селе Кичик Кумушкент.	В МСГ Кумушкент 2 школы, детей школьного возраста 889. Дети МСГ ходят в школу № 32 (на 784 мест) учатся 667 учеников, Коэффициент школы 0,9 % и филиал школы №	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	1

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	чик Кумуш-кент».		51 (на 96 мест) учатся 101 ученик, коэффициент школы 1%.			
7.	Отсутствие пунктов сбора мусора.	Организовать в МСГ пункты сбора мусора. Внедрить систему раздельного сбора и переработки отходов, а также повысить общественную осведомлённость.	Отсутствие пунктов сбора мусора приводит к загрязнению окружающей среды, распространению болезней и ухудшению внешнего вида МСГ.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	1
8.	Отсутствие тротуаров с освещением.	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Махдуми Аъзам, протяжённостью 1,0 км.	Отсутствуют тротуары с освещением для пешеходов. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ, в том числе и для школьников возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся с большой скоростью.	ИБР	2025–2028 гг.	-
9.	Рост ДТП из-за отсутствия моста или подземного перехода.	Строительство моста или подземного перехода для жителей МСГ.	Из-за отсутствия моста или подземного перехода для перехода трассы М-37 между населёнными пунктами Кумушкент и Кичик Кумушкент нет условий для безопасного и комфортного передвижения и транспортной доступности к социальным услугам.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	0

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы электроснабжения Капитальный ремонт 19 км ЛЭП и установка 5 трансформаторов по 160 кВА
Бенефициары	4421 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 110 млн сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы водоснабжения. Строительство 4 новых водонапорных башен и проведение 17 км трубопровода
Бенефициары	3969 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	6 500 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц МСГ, протяженностью 9,0 км
Бенефициары	4421 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	6 210 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями. Отсутствие дошкольного образовательного учреждения в н/п в селе Холмерган
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство и оборудование дошкольного образовательного учреждения на 90 мест, на территории филиала школы № 51 в н/п Холмерган
Бенефициары	90 человек
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	4 140,0 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Махдуми Аъзам, протяженностью 1,0 км

Бенефициары	4421 человек
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350, 0 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	<p>Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 64,1 км ЛЭП, из них 45,1 км в хорошем состоянии, 19 км требуют ремонта. В МСГ 14 ТП, из них 6 требуют ремонта. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватка трансформаторов. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Старые деревянные опоры ЛЭП не отвечают требованиям технической безопасности.</p>	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа населения к безопасной и бесперебойной энергии.	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	3 110 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 19 км ЛЭП и установку 5 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2131
	Женщины	2290
	Всего:	4 421
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.
Вариант решения	<p>Улучшение системы электроснабжения</p> <p>Установка 5 трансформаторов по 160 кВА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Саодат 4 тор улица (Катта Кумушкент) 160 кВА; 2.Саодат улица (Катта Кумушкент) 160 кВА; 3.Кумуштола 2 тор улица (Кичик Кумушкент) 160 кВА; 4.Шарқ тонги улица (Холмерган) 160 кВА; 5.Сарбон улица (Найманча) 160 кВА; <p>Капитальный ремонт 19 км ЛЭП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кумуштола 2 тор улица – 0,64 км 2. Бардавом берк улица – 0,30 км 3. Фидойилар улица – 0,58 км 4. Фидойилар 4 тор улица – 0,72 км 5. Янгизамон 1 тор улица – 0,25 км 6. Янгизамон 2 тор улица – 0,28 км 7. Янгизамон 3 тор улица – 0,48 км 8. Янгизамон 4 тор улица – 0,48 км 9. Янгизамон 1 берк улица – 0,26 км 10. Бахт йўли улица – 0,14 км 11. Бахт йўли 1 тор улица – 0,79 км 12. Саодат улица – 0,91 км 13. Саодат берк улица – 0,29 км 14. Саодат 1 тор улица – 0,56 км 15. Саодат 2 тор улица – 0,59 км 16. Саодат 3 тор улица – 0,36 км 17. Саодат 4 тор улица – 0,16 км 18. Саодат 5 тор улица – 0,11 км 19. Али Суғдий 1 тор улица – 0,35 км 20. Зарбдор улица – 0,23 км 21. Зарбдор 1 тор улица – 0,37 км 22. Зарбдор 2 тор улица – 0,19 км 23. Зарбдор 3 тор улица – 0,24 км 24. Зарбдор 1 берк улица – 0,23 км 25. Зарбдор 2 берк улица – 0,18 км 26. Яхши ният улица – 0,89 км 27. Яхши ният 1 тор улица – 0,32 км 28. Яхши ният 1 берк улица – 0,15 км 29. Яхши ният 2 берк улица – 0,15 км 30. Яхши ният 3 берк улица – 0,15 км 31. Шарқ тонги улица – 0,45 км 32. Шарқ тонги тор улица – 0,41 км 33. Шарқ тонги 1 берк улица – 0,41 км 34. Холмерган улица – 1,72 км 35. Холмерган 3 берк улица – 0,69 км 36. Хидоят улица – 1,23 км 37. Сарбон улица – 0,35 км 38. Ифтихор 1 берк улица – 0,23 км 39. Мафтункор 1 тор улица – 0,22 км

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	40. Мафтункор 2 тор улица – 0,33 км 41. Мафтункор 1 берк улица – 0,81 км 42. Янги қурилиш улица – 0,35 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 19 км ЛЭП и установку 5 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система электроснабжения. Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Жители получают доступ к непрерывному потреблению электроэнергии; - Повышение уровня жизни населения махалли; - Возможность заниматься предпринимательством, возможность привлечения инвестиций и создание рабочих мест; - Увеличение урожайности и повышение экономического потенциала региона; - Снижение зависимости населения от альтернативных и менее экологических источников энергии. 	- Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари».	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари»; - МСГ «Кумушкент»; - Инициативная группа МСГ «Кумушкент».
Годовые эксплуатационные расходы		13,2 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 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 ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ проживает 4421 человек, обеспечение питьевой водой 10,2 % населения МСГ. В махалле существует 9 км линии водоснабжения, для домашнего подключения каждого абонента нужно провести 17 км нового трубопровода. В МСГ существует 3 водонапорных башен, в удовлетворительном состоянии. Существующая система водоснабжения имеет недостаточную мощность. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения создает значительные неудобства и потенциальные угрозы для здоровья. Ограниченный доступ к чистой питьевой воде может привести к распространению заболеваний и снижению качества жизни. Население употребляет привозную воду или воду из самодельных колодцев.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа к чистой и питьевой воде 100 % населения МСГ.	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	6 500 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 4 новых водозаборных башен и проведение 17 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	1913
	Женщины	2056
	Всего:	3969
	% покрытия от всего населения	89,8 %
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения	
Вариант решения	<p>Улучшение системы водоснабжения.</p> <p>Строительство 4 новых водонапорных башен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Бахт йўли улица (Катта Кумушкент); 2.Кумуштола улица (Кичик Кумушкент); 3.Шарқ тонги 1 берк улица (Холмерган); 4.Холмерган улица (Найманча) 1 дона; <p>Проведение 17 км трубопровода:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кумуштола улица – 0,95 км 2. Кумуштола 1 тор улица – 0,22 км 	

	<p>3. Кумуштола 2 тор улица – 1,12 км</p> <p>4. Кумуштола 3 тор улица – 0,28 км</p> <p>5. Бардавом улица – 0,64 км</p> <p>6. Бардавом берк улица – 0,36 км</p> <p>7. Озод шарқ улица – 0,55 км</p> <p>8. Янгизамон улица – 0,82 км</p> <p>9. Янгизамон 1 тор улица – 0,21 км</p> <p>10. Янгизамон 2 тор улица – 0,27 км</p> <p>11. Янгизамон 3 тор улица – 0,43 км</p> <p>12. Янгизамон 4 тор улица – 0,48 км</p> <p>13. Бахт йўли улица – 0,35 км</p> <p>14. Бахт йўли 1 тор улица – 0,23 км</p> <p>15. Бахт йўли 1 берк улица – 0,23 км</p> <p>16. Шарқ тонги улица – 0,29 км</p> <p>17. Шарқ тонги тор улица – 0,37 км</p> <p>18. Шарқ тонги 1 берк улица – 0,37 км</p> <p>19. Холмерган улица – 0,52 км</p> <p>20. Холмерган 1 берк улица – 0,30 км</p> <p>21. Холмерган 2 берк улица – 0,19 км</p> <p>22. Холмерган 3 берк улица – 1,78 км</p> <p>23. Хидоят улица – 1,23 км</p> <p>24. Сарбон улица – 0,55 км</p> <p>25. Мафтункор улица – 0,81 км</p> <p>26. Мафтункор 1 тор улица – 0,21 км</p> <p>27. Мафтункор 2 тор улица – 0,21 км</p> <p>28. Мафтункор 1 берк улица – 0,77 км</p> <p>29. М.Аъзам улица – 0,00 км</p> <p>30. М.Аъзам 3 тор улица – 0,41 км</p> <p>31. Янги қурилиш улица – 0,99 км</p> <p>32. Янги қурилиш 1 берк улица – 0,24 км</p> <p>33. Янги қурилиш 2 берк улица – 0,26 км</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 4 новых водонаборных башен и проведение 17 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<p>Улучшена система водоснабжения.</p> <p>Доступ 100 % населения МСГ к чистой питьевой воде без перебоев.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА


Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Доступ населения к чистой питьевой воде; - Повышение уровня жизни населения; 	<p>- Районный филиал АО «Сувтаъминоти».</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районный филиал АО «Сувтаъминоти»;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

- Улучшение санитарно-гигиенических условий в МСГ; - Снижение риска заболеваний.		- МСГ «Кумушкент»; - Инициативная группа МСГ «Кумушкент».
Годовые эксплуатационные расходы		200,0 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №3 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы	В МСГ Кумушкент 60 улиц, 11 основные улицы, 49 внутренних улиц. В МСГ Кумушкент 26,6 км дорог, из них 7 км центральных и 19,6 км внутренних. Из них 7 км - асфальтированные дороги и 19,6 км требует ремонта. Внутренние дороги МСГ «Кумушкент» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Пыль, образующаяся летом, приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, но и с проблемами здоровья, вызванными респираторными заболеваниями. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшение транспортной доступности к социальным услугам.		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	6 210 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 9,0 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; 		

	- Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины	2131
	Женщины	2290
	Всего:	4 421
	% покрытия от всего населения	100 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Вариант решения	<p>Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц, протяженностью 9,0 км:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кумуштола улица – 0,61 км 2. Кумуштола 2 тор улица – 0,35 км 3. Бардавом улица – 0,61 км 4. Фидойилар 1 тор улица – 0,44 км 5. Фидойилар 3 тор улица – 0,15 км 6. Янгизамон 1 берк улица – 0,23 км 7. Бахт йўли улица – 0,35 км 8. Бахт йўли 1 тор улица – 0,18 км 9. Саодат 1 тор улица – 0,24 км 10. Саодат 2 тор улица – 0,35 км 11. Зарбдор улица – 0,32 км 12. Яхши ният улица – 0,68 км 13. Яхши ният 1 тор улица – 0,29 км 14. Шарқ тонги 1 берк улица – 0,12 км 15. Шарқ тонги улица – 0,48 км 16. Холмерган 1 берк улица – 0,16 км 17. Холмерган 3 берк улица – 0,19 км 18. Хидоят улица – 1,23 км 19. Сарбон улица – 0,10 км 20. Мафтункор улица – 1,17 км 21. Мафтункор 1 тор улица – 0,23 км 22. Кумуштола 1 тор улица – 0,30 км 23. Ифтихор 1 берк улица – 0,22 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 9,0 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Созданы условия для безопасного и комфортного передвижения; - Улучшена транспортная доступность к социальным услугам; - Уменьшено количество дорожно-транспортных происшествий; - Улучшена экологическая обстановка в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение пыли и грязи в махалле; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Повышение безопасности дорожного движения; - Улучшение транспортной доступности; - Создание комфортных условий для пользователей дорог, включая пешеходов, автомобилистов и общественный транспорт. 	- Управление по благоустройству района.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Кумушкент»; - Инициативная группа МСГ «Кумушкент».
Годовые эксплуатационные расходы		54,0 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №4 СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА 90 МЕСТ

Краткое описание проблемы	В МСГ имеется 4 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 100 мест) и 3 частных ДОУ (на 75 мест). В МСГ 410 детей 3-6 лет. Охват детей 43 %.
Фото	
Цель проекта	Создание условий для получения качественного дошкольного образования.
Год реализации	2025–2028 гг.
Бюджет проекта	4 140 млн сум.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство и оборудование нового ДОУ на 90 мест; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	45
	Женщины (в том числе дети)	45
	Всего:	90
	% покрытия от всего населения (детей)	21%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями. Отсутствие дошкольного образовательного учреждения в н/п в селе Холмерган.
Вариант решения	Строительство и оборудование государственного дошкольного образовательного учреждения на 90 мест, на территории филиала школы № 51 в н/п Холмерган.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство и оборудование нового ДОУ на 90 мест; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение доступа детей к дошкольному образованию; - Комфортные условия для детей в ДОУ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Доступ к качественному дошкольному образованию; - Комфортные условия для детей в дошкольном образовательном обучении; - Доступ женщин к трудоустройству. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районный отдел дошкольного и школьного образования. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Районный отдел дошкольного и школьного образования; - МСГ «Кумушкент»; - Инициативная группа МСГ «Кумушкент».
Годовые эксплуатационные расходы		1 404,0 млн сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

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

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ.

Краткое описание проблемы	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц в МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.		
Фото			
Цель проекта	Создание современных, безопасных и комфортных тротуаров вдоль оживлённых улиц, которые станут не только пешеходными маршрутами, но и общественными пространствами для отдыха, общения и развития малого бизнеса.		
Сроки реализации проекта	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	350, 0 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины	2131	
	Женщины	2290	
	Всего:	4 421	
	% охвата всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением.
Вариант решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Махдуми Аъзам, протяженностью 1,0 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшения транспортной доступности к социальным услугам; - Повышение безопасности передвижения пешеходов; - Развитие малого бизнеса, уличной торговли, кафе, киосков и других форм предпринимательства. - Улучшение экологической обстановки в махалле.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Снижение дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пешеходов, особенно в ночное время; – Повышение уровня жизни и доступность социальных объектов; – Улучшение инфраструктуры и благоустройство; – Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	- Управление по благоустройству района;	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Кумушкент»; - Инициативная группа МСГ «Кумушкент».
Годовые эксплуатационные расходы		103,0 млн 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"/>	

3.2.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1	Жумаев Т.	Председатель ИГ	Пенсионер
2	Хужамкулов С.А.	Зам.председателя ИГ	Пенсионер
3	Сувонкулов Э.	Член ИГ	Пенсионер
4	Пардаев У.	Член ИГ	Безработный
5	Сапаров Б.	Член ИГ	Безработный
6	Тоштемиров Л.	Член ИГ	Безработный
7	Сафаров Д.	Член ИГ	Советник по вопросам молодежи МСГ
8	Тошниязова С.	Член ИГ	32-школа
9	Тухтаев З.	Член ИГ	Безработный

3.3 МСГ «ЯНГИОБОД»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

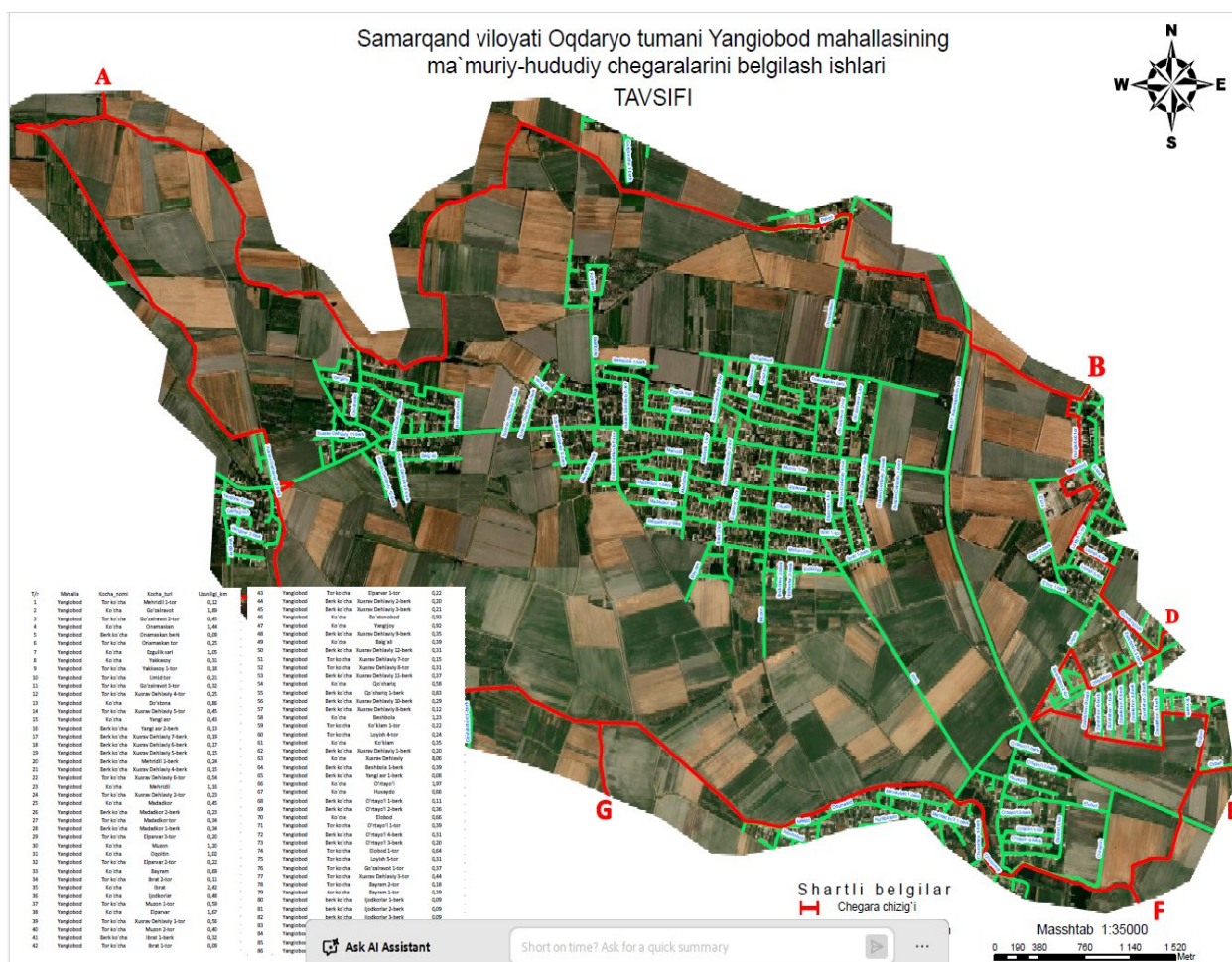
МСГ «Янгиобод» было создано в 1996 году. Общая площадь МСГ составляет 1712 га. В состав МСГ "Янгиобод" входят кишлаки Уртакишлок, Кошёгоч, Музон, Найманча, Равот, Бешбола, Болгали. Центр МСГ расположен в селе Музон. У МСГ есть собственное здание с площадью 350 м².

В МСГ "Янгиобод" функционируют 1 государственное и 11 частных дошкольных образовательных учреждений, 2 школы, 1 семейная поликлиника и 1 кладбище.

В населенном пункте проживает всего 6560 человека, из них 3396 мужчин и 3164 женщины. Население до 30 лет составляет 3688 человек.

В МСГ "Янгиобод" проживает 829 пенсионеров дошкольных образовательных учреждений. Количество семей, нуждающихся в социальной защите, составляет 15. В "Женскую тетрадь" включены 160 женщин. Количество семей, потерявших кормильца, составляет 15 семей, получающих пособие на детей до 2 лет — 110, получающих пособие на детей до 14 лет — 8. Количество многодетных семей составляет 32, количество получателей пенсии по инвалидности — 166 человек.

3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-4. Схема Генерального плана МСГ " Янгиобод "

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 1420 частных домохозяйств. В махалле имеются 86 улиц, из них 4 основные улицы, 82 внутренние улицы. Количество улиц частично не имеющие асфальтированного покрытия- 50 шт. Общая протяженность улиц составляет 36,2 км, из них 28,2 км внутренних дорог, всего 20,2 км улиц, требующих капитального ремонта. В махалле есть тротуар с протяженностью 0,3 км.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе имеются 56,7 км ЛЭП и 15 трансформаторов, из них 5 требуют ремонта. В связи с низкой мощностью трансформаторов и износом кабелей электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии.

МСГ 1420 домохозяйств, из них 125 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 1295 домохозяйств нуждается в водоснабжении.

В МСГ две школы: школа № 21 (на 216 мест) учатся 356 учеников, коэффициент школы 1,6% и школа № 22 (на 784 мест) учатся 660 учеников, коэффициент школы 0,8%. В МСГ 1146 детей школьного возраста.

В МСГ есть 1 государственное дошкольных образовательных учреждений (ДОУ) (на мест 120) и 11 частных ДОУ (на 375 мест). В МСГ 711 детей 3-6 лет и охват составляет 70%.

На территории МСГ нет больниц, есть 1 СВП филиал Музон.

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основное экономическое направление МСГ — земледелие и 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.

В МСГ функционируют 63 дехканских хозяйства, 28 фермерских хозяйств, 12 частные фирмы, 24 индивидуальных предпринимателей.

На территории махалли нет промышленных предприятий и государственных учреждений кроме школ, детсадов, медучреждений и др. Проходящая автотрасса М-37 дает работу нескольким заправочным станциям, магазинам и кафе.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Как и в других соседних махаллях, в МСГ Янгиобод экологическая ситуация и проблемы аналогичны. Нехватка чистой питьевой воды является одной из основных проблем. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как неудовлетворительное. Неблагоприятная экологическая ситуация приводит к росту онкологических заболеваний.

Поскольку махалля расположена на международной автодороге М-37, грузовые автомобили оказывают негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая, плодородность земли ухудшается из года в год.

В качестве других рисков, связанных с экологией отмечено ухудшение погодных условий из года в год, потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

3.3.6 SWOT-анализ МСГ ЯНГИОБОД ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА

SWOT-АНАЛИЗ МСГ ЯНГИОБОД ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Близко расположено к трассе М 37; * На территории МСГ расположены две фабрики; * Есть опыт реализации местных программ (дороги). 	<ul style="list-style-type: none"> * Нет опыта работы в программе OPEN бюджет (мало голосов); * Несвоевременное проведение информационно-просветительских работ; * Кладбище в аварийном состоянии (нет ограждения); * Уровень посещаемости (камров) в школе низкий.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Проект ИБР ; * Программа OPEN бюджет; * Близкое расположение к трассе М 37 дает возможность развития предпринимательства; * Государственные программы. 	<ul style="list-style-type: none"> *Снижение курса доллара; * Много аварийных ситуаций вдоль трассы М 37 (нужен тротуар).

3.3.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями.	Строительство нового дошкольного образовательного учреждения на 60 мест в н/п Уртакишлак в МСГ Янгиобод.	В МСГ Янгиобод 12 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное (100 мест), 11 частных (375 мест). В МСГ 711 детей в возрасте 3-6 лет. Охват детей 70 %. Отсутствие дошкольного образовательного учреждения в н/п Уртакишлак в МСГ Янгиобод.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	44

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

2.	Недостаточный охват детей дошкольным образовательным учреждением № 32.	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения № 32. Строительство дополнительного здания на 90 мест.	В МСГ Янгиобод 12 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное (120 мест), 11 частных (375 мест). В МСГ 711 детей в возрасте 3-6 лет. Охват детей 70 %. ДОУ № 32 (на 120 мест), посещают его 120 детей, но детям МСГ не хватает мест.	ИБР	2025–2028 гг.	44
3.	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.	Улучшение системы электроснабжения. Капитальный ремонт 32,5 км ЛЭП и установка 3 трансформаторов по 250 кВА.	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 56,7 км ЛЭП, из них 24,2 км в хорошем состоянии, 32,5 км требует ремонта. В МСГ 15 ТП, из них 5 требуют ремонта. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватки трансформаторов.	ИБР	2025–2028 гг.	38
4.	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог.	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог протяженностью 16,0 км МСГ Янгиобод.	В МСГ Янгиобод 86 улиц, 4 основные улицы, 82 внутренних улиц. В МСГ Янгиобод 36,2 км дорог, из них 8 км центральных и 28,2 км внутренних. Из них 16 км - асфальтированные дороги и 20,2 км требует ремонта.	ИБР	2025–2028 гг.	18
5.	Отсутствие спорт комплекса.	Строительство спортивного комплекса на территории МСГ Янгиобод (спортзал, мини стадион, воркаут - площадка).	На территории МСГ 4 села и один спорткомплекс. Молодежи МСГ для занятия спортом не хватает еще одного спорткомплекса. В н/п Музон рядом с мечетью есть территория для строительства спортивного комплекса.	За счет других источников финансирования	2025–2028 гг.	17
6.	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ.	Улучшение системы водоснабжения. Установка 5 водонапорных башен и проведение 31 км трубопровода.	В МСГ Янгиобод 6560 чел, из них 3396 мужчин и 3164 женщины. Из 1420 домохозяйств МСГ Янгиобод только 125 домохозяйств обеспечены питьевой водой. Обеспечение водой 7,6 % населения МСГ. В махалле существует 3 км линии водоснабжения, в хорошем состоянии, для домашнего подключения каждого абонента нужно провести 31 км нового трубо-	ИБР	2025–2028 гг.	11

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

			провода. В МСГ существует 1 водонапорная башня, в удовлетворительном состоянии, не хватает мощности гидросооружения.			
7.	Отсутствие тротуара с освещением вдоль оживленных улиц МСГ.	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Хусрав Дехлавий, протяжённостью 1,0 км.	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.	ИБР	2025-2028 гг.	3
8.	Нехватка учебных кабинетов в общеобразовательной школе № 21 в МСГ Янгиобод.	Реконструкция общеобразовательной школы № 21. Строительство дополнительного учебного корпуса на 200 мест.	В МСГ 2 школы, детей школьного возраста 1146. Школа № 21 (на 216 мест) учатся 356 детей (2 смены). коэффициент школы 1,6%. Школа № 21 построена в 2008 году.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	0

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


Проблема 1	
Приоритетная проблема	Недостаточный охват детей дошкольным образовательным учреждением № 32.
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения № 32. Строительство дополнительного здания на 90 мест.
Бенефициары	210 детей
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 150 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование. ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы электроснабжения.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	Капитальный ремонт 32,5 км ЛЭП и установка 3 трансформаторов по 250 кВА
Бенефициары	6560 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	4 850 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Недорогостоящая и чистая энергия. ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог протяженностью 16,0 км МСГ Янгиобод.
Бенефициары	6560 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	11 200 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Недостаточное обеспечение питьевой водой населения МСГ
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы водоснабжения. Установка 5 водонапорных башен и проведение 31 км трубопровода
Бенефициары	6060 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	10 500 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария. ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Хусрав Дехлавий, протяженностью 1,0 км
Бенефициары	6560 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	350 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 32. СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ НА 90 МЕСТ

Краткое описание проблемы и обоснование	В МСГ Янгиобод 12 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное (120 мест), 11 частных (375 мест). В МСГ 711 детей в возрасте 3-6 лет. Охват детей 70 %. ДОУ № 32 (на 120 мест), посещают его 120 детей, но детям МСГ не хватает мест.		
Фото			
Цель проекта	Создание условий для получения качественного дошкольного образования.		
Год реализации	2025–2028 гг.		
Бюджет проекта	3 150 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на реконструкцию ДОУ № 32 и строительство дополнительного здания на 90 мест; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	105	
	Женщины (в том числе дети)	105	
	Всего:	210	
	% покрытия от всего населения (детей)	30 %	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Недостаточный охват детей дошкольным образовательным учреждением № 32.
Вариант решения	Реконструкция дошкольного образовательного учреждения № 32. Строительство дополнительного здания на 90 мест
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на реконструкцию ДОУ № 32 и строительство дополнительного здания на 90 мест; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта;

	- Завершение проекта.
Ожидаемый результат	- Повышение доступа детей к дошкольному образованию; - Комфортные условия для детей в ДОУ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Доступ к качественному дошкольному образованию; - Комфортные условия для детей в дошкольном образовательном обучении; - Доступ женщин к трудоустройству.	- Районный отдел дошкольного и школьного образования.	- Хокимият Оқдарьинского района; - Районный отдел дошкольного и школьного образования; - МСГ «Янгиобод»; - Инициативная группа МСГ «Янгиобод».
Годовые эксплуатационные расходы		1308,3 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ЯНГИОБОД»

Краткое описание проблемы	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 56,7 км ЛЭП, из них 24,2 км в хорошем состоянии, 32,5 км требует ремонта. В МСГ 15 ТП, из них 5 нуждаются в ремонте. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватки трансформаторов. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Старые деревянные опоры ЛЭП не отвечают требованиям технической безопасности.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа населения к безопасной и бесперебойной энергии.	

Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	4 850 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 32,5 км ЛЭП и установку 3 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	3396
	Женщины	3164
	Всего:	6560
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.
Вариант решения	<p>Улучшение системы электроснабжения:</p> <p>Установка 3 трансформаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Х.Дехлавий улица (Равот) 250 кВА; 2.Х.Дехлавий улица (Болғали) 250 кВА; 3.Элобод улица (Ўрта қишлоқ) 250 кВА; <p>Капитальный ремонт 32,5 км ЛЭП:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мехрдил улица– 1,16 км 2. Мехрдил 1 берк улица – 0,24 км 3. Гўзалравот улица – 0,11 км 4. Гўзалравот 1 тор улица – 0,37 км 5. Гўзалравот 2 тор улица – 0,45 км 6. Гўзалравот 3 тор улица – 0,32 км 7. Онамаскан улица – 0,48 км 8. Онамаскан берк улица – 0,07 км 9. Эзгулик сари улица – 1,05 км 10. Яккасарой улица – 0,31 км 11. Яккасарой 1 тор улица – 0,18 км 12. Ҳусрав Дехлавий улица – 3,68 км 13. Ҳусрав Дехлавий 1 тор улица – 0,59 км 14. Ҳусрав Дехлавий 3 тор улица – 0,27 км 15. Ҳусрав Дехлавий 5 тор улица – 0,48 км 16. Ҳусрав Дехлавий 7тор улица – 0,17 км 17. Ҳусрав Дехлавий 1 берк улица – 0,20 км 18. Ҳусрав Дехлавий 2 берк улица – 0,20 км 19. Ҳусрав Дехлавий 3 берк улица – 0,48 км 20. Ҳусрав Дехлавий 5 берк улица – 0,15 км

21. Хусрав Дехлавий 6 берк улица – 0,16 км
22. Хусрав Дехлавий 7 берк улица – 0,19 км
23. Хусрав Дехлавий 8 берк улица – 0,10 км
24. Хусрав Дехлавий 9 берк улица – 0,24 км
25. Хусрав Дехлавий 10 берк улица – 0,17 км
26. Хусрав Дехлавий 11 берк улица – 0,36 км
27. Хусрав Дехлавий 12 берк улица – 0,28 км
28. Дўстона улица – 0,56 км
29. Янги аср улица – 0,43 км
30. Янги аср 1 берк улица – 0,08 км
31. Янги аср 2 берк улица – 0,13 км
32. Мададкор улица – 0,38 км
33. Мададкор тор улица – 0,46 км
34. Мададкор 1 берк улица – 0,34 км
35. Мададкор 2 берк улица – 0,21 км
36. Элпарвар улица – 1,67 км
37. Музон улица – 0,78 км
38. Музон 1 тор улица – 0,51 км
39. Музон 2 тор улица – 0,43 км
40. Оқолтин улица – 0,84 км
41. Байрам улица – 0,61 км
42. Байрам 1 тор улица – 0,12 км
43. Байрам 2 тор улица – 0,19 км
44. Ибрат улица – 0,22 км
45. Ибрат 1 тор улица – 1,11 км
46. Ижодкорлар улица – 0,48 км
47. Ижодкорлар 1 берк улица – 0,09 км
48. Ижодкорлар 2 берк улица – 0,09 км
49. Ижодкорлар 3 берк улица – 0,09 км
50. Бўстонобод улица – 0,63 км
51. Янги жой улица – 0,96 км
52. Болғали улица – 0,83 км
53. Бешбола улица – 0,42 км
54. Бешбола 1 берк улица – 0,39 км
55. Қўшариқ улица – 0,58 км
56. Қўшариқ 1 берк улица – 0,83 км
57. Кўклам улица – 0,35 км
58. Кўклам 1 тор улица – 0,22 км
59. Ўртайўл улица – 0,47 км
60. Ўртайўл 1 берк улица – 0,11 км
61. Ўртайўл 2 берк улица – 0,36 км
62. Ўртайўл 1 тор улица – 0,42 км
63. Элобод улица – 0,72 км
64. Элобод 1 тор улица – 0,64 км
65. Лойиш 5 тор улица – 0,31 км
66. Хувайдо улица – 0,64 км
67. Эъзоз улица – 0,12 км

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	68. Эъзоз 1 берк улица – 0,14 км 69. Эъзоз 2 берк улица – 0,14 км 70. Умид улица – 0,76 км 71. Умид тор улица – 0,22 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 32,5 км ЛЭП и установку 3 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система электроснабжения. Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Жители получают доступ к непрерывному потреблению электроэнергии; - Повышение уровня жизни населения махалли; - Возможность заниматься предпринимательством, возможность привлечения инвестиций и создание рабочих мест; - Увеличение урожайности и повышение экономического потенциала региона; - Снижение зависимости населения от альтернативных и менее экологичных источников энергии. 	- Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари».	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари»; - МСГ «Янгиобод»; - Инициативная группа МСГ «Янгиобод».
Годовые эксплуатационные расходы		14,25 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.

Краткое описание проблемы	В МСГ Янгиобод 86 улиц, 4 основные улицы, 82 внутренних улиц. В МСГ Янгиобод 36,2 км дорог, из них 8 км центральных и 28,2 км внутренних. Из них 16 км - асфальтированные дороги и 20,2 км требует ремонта. Внутренние дороги МСГ «Янгиобод» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Пыль, образующаяся летом, приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, но и с проблемами здоровья, вызванными респираторными заболеваниями. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшение транспортной доступности к социальным услугам.	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	11 200 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 16,0 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	3396
	Женщины	3164
	Всего:	6560
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Вариант решения	<p>Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц, протяженностью 16,0 км:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мехридил улица— 0,66 км 2. Гўзалравот улица – 1,44 км 3. Гўзалравот 2 тор улица – 0,47 км 4. Гўзалравот 1 тор улица – 0,27 км 5. Эзгулик сари улица – 1,13 км 6. Хусрав Дехлавий 1 тор улица – 0,23 км 7. Хусрав Дехлавий 3 тор улица – 0,27 км

	<p>8. Ҳусрав Деҳлавий 5 тор улица – 0,23 км</p> <p>9. Ҳусрав Деҳлавий 6 тор улица – 0,40 км</p> <p>10. Ҳусрав Деҳлавий 2 берк улица – 0,20 км</p> <p>11. Ҳусрав Деҳлавий 3 берк улица – 0,21 км</p> <p>12. Ҳусрав Деҳлавий 5 берк улица – 0,21 км</p> <p>13. Ҳусрав Деҳлавий 7 берк улица – 0,24 км</p> <p>14. Янги аср улица – 0,44 км</p> <p>15. Мададкор улица – 0,36 км</p> <p>16. Мададкор тор улица – 0,41 км</p> <p>17. Мададкор 1 берк улица – 0,36 км</p> <p>18. Элпарвар улица – 0,96 км</p> <p>19. Музон 1 тор улица – 0,51 км</p> <p>20. Музон 2 тор улица – 1,00 км</p> <p>21. Ижодкорлар улица – 0,50 км</p> <p>22. Янги жой улица – 0,27 км</p> <p>23. Бешбола улица – 0,33 км</p> <p>24. Бешбола 1 берк улица – 0,35 км</p> <p>25. Қўшариқ 1 берк улица – 0,29 км</p> <p>26. Қўшариқ улица – 0,23 км</p> <p>27. Кўклам улица – 0,72 км</p> <p>28. Лойиш 5 тор улица – 0,34 км</p> <p>29. Умид улица – 0,74 км</p> <p>30. Умид 1 тор улица – 0,20 км</p> <p>31. Дўстона улица – 0,46 км</p> <p>32. Элпарвар 1 тор улица – 0,25 км</p> <p>33. Ўртайўл улица – 0,45 км</p> <p>34. Ҳувайдо улица – 0,25 км</p> <p>35. Ибрат 1 берк улица – 0,11 км</p> <p>36. Ҳувайдо улица – 0,18 км</p> <p>37. Байрам улица – 0,37 км.</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 16,0 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Созданы условия для безопасного и комфортного передвижения; - Улучшена транспортная доступность к социальным услугам; - Уменьшено количество дорожно-транспортных происшествий; - Улучшена экологическая обстановка в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение пыли и грязи в махалле; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; 	<ul style="list-style-type: none"> - Управление по благоустройству района. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Управление по благоустройству района;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

<ul style="list-style-type: none"> - Повышение безопасности дорожного движения; - Улучшение транспортной доступности; - Создание комфортных условий для пользователей дорог, включая пешеходов, автомобилистов и общественный транспорт. 		<ul style="list-style-type: none"> - МСГ «Янгиобод»; - Инициативная группа МСГ «Янгиобод».
Годовые эксплуатационные расходы		96,0 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ Янгиобод 6560 чел., из них 3396 мужчин и 3164 женщин. Из 1420 домохозяйств МСГ Янгиобод только 125 домохозяйств обеспечены питьевой водой. Обеспечение водой 7,6 % населения МСГ. В махалле существует 3 км линии водоснабжения, в хорошем состоянии. В МСГ существует 1 водонапорная башня, в удовлетворительном состоянии. Существующая система водоснабжения имеет недостаточную мощность. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения создает значительные неудобства и потенциальные угрозы для здоровья. Ограниченный доступ к чистой питьевой воде может привести к распространению заболеваний и снижению качества жизни. Население употребляет привозную воду или воду из самодельных колодцев.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение доступа к чистой и питьевой воде 100 % населения МСГ.		
Год реализации	2025-2028 гг.		
Бюджет проекта	10 500 млн сум.		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка ПСД на строительство 5 новых водонапорных башен и проведение 31 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	3137
	Женщины	2923
	Всего:	6060
	% покрытия от всего населения	92,4 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения.
Вариант решения	<p>Реконструкция системы водоснабжения:</p> <p>Строительство 5 новых водонапорных башен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ўрта йўл улица (Ўртақишлоқ); 2.Х.Дехлавий улица (Болғали); 3.Ибрат улица (Музон); 4.Х.Дехлавий 6 тор улица (Найманча); 5.Х.Дехлавий улица (Равот); <p>Проведение 31 км трубопровода:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мехридил улица– 1,16 км 2. Мехридил 1 тор улица– 0,12 км 3. Мехридил 1 берк улица – 0,24 км 4. Гўзалравот улица – 1,21 км 5. Гўзалравот 1 тор улица – 0,37 км 6. Гўзалравот 2 тор улица – 0,45 км 7. Гўзалравот 3 тор улица – 0,32 км 8. Онамаскан улица – 0,77 км 9. Онамаскан берк улица – 0,11 км 10. Яккасарой улица – 0,31 км 11. Яккасарой 1 тор улица – 0,18 км 12. Хусрав Дехлавий улица – 3,39 км 13. Хусрав Дехлавий 1 тор улица – 0,56 км 14. Хусрав Дехлавий 2 тор улица – 0,23 км 15. Хусрав Дехлавий 3 тор улица – 0,43 км 16. Хусрав Дехлавий 4 тор улица – 0,25 км 17. Хусрав Дехлавий 5 тор улица – 0,45 км 18. Хусрав Дехлавий 6 тор улица – 0,45 км 19. Хусрав Дехлавий 1 берк улица – 0,20 км 20. Хусрав Дехлавий 2 берк улица – 0,20 км 21. Хусрав Дехлавий 3 берк улица – 0,51 км 22. Хусрав Дехлавий 5 берк улица – 0,15 км 23. Хусрав Дехлавий 6 берк улица – 0,17 км 24. Хусрав Дехлавий 7 берк улица – 0,19 км 25. Хусрав Дехлавий 8 берк улица – 0,20 км 26. Хусрав Дехлавий 9 берк улица – 0,35 км 27. Хусрав Дехлавий 10 берк улица – 0,29 км

	<p>28. Хусрав Деҳлавий 11 берк улица – 0,37 км</p> <p>29. Хусрав Деҳлавий 12 берк улица – 0,31 км</p> <p>30. Дўстона улица – 0,86 км</p> <p>31. Янги аср улица – 0,43 км</p> <p>32. Янги аср 1 берк улица – 0,08 км</p> <p>33. Янги аср 2 берк улица – 0,13 км</p> <p>34. Мададкор улица – 0,45 км</p> <p>35. Мададкор тор улица – 0,34 км</p> <p>36. Мададкор 2 берк улица – 0,23 км</p> <p>37. Элпарвар улица – 0,67 км</p> <p>38. Элпарвар 1 тор улица – 0,22 км</p> <p>39. Элпарвар 2 тор улица – 0,22 км</p> <p>40. Элпарвар 3 тор улица – 0,20 км</p> <p>41. Музон улица – 0,58 км</p> <p>42. Музон 2 тор улица – 0,40 км</p> <p>43. Оқолтин улица – 0,60 км</p> <p>44. Байрам улица – 0,39 км</p> <p>45. Байрам 1 тор улица – 0,39 км</p> <p>46. Байрам 2 тор улица – 0,18 км</p> <p>47. Ибрат улица – 0,39 км</p> <p>48. Ибрат 1 тор улица – 0,11 км</p> <p>49. Ибрат 2 тор улица – 0,09 км</p> <p>50. Ибрат 1 берк улица – 0,32 км</p> <p>51. Ижодкорлар улица – 0,48 км</p> <p>52. Ижодкорлар 1 берк улица – 0,09 км</p> <p>53. Ижодкорлар 2 берк улица – 0,09 км</p> <p>54. Ижодкорлар 3 берк улица – 0,09 км</p> <p>55. Бўстонабод улица – 0,93 км</p> <p>56. Янги жой улица – 0,92 км</p> <p>57. Болғали улица – 0,39 км</p> <p>58. Бешбола улица – 0,63 км</p> <p>59. Бешбола 1 берк улица – 0,36 км</p> <p>60. Қўшариқ улица – 0,58 км</p> <p>61. Қўшариқ 1 берк улица – 0,83 км</p> <p>62. Кўклам улица – 0,35 км</p> <p>63. Кўклам 1 тор улица – 0,22 км</p> <p>64. Ўртайўл 1 берк улица – 0,11 км</p> <p>65. Ўртайўл 2 берк улица – 0,36 км</p> <p>66. Ўртайўл 3 берк улица – 0,20 км</p> <p>67. Ўртайўл 4 берк улица – 0,31 км</p> <p>68. Элобод улица – 0,46 км</p> <p>69. Элобод 1 тор улица – 0,64 км</p> <p>70. Хувайдо улица – 0,66 км</p> <p>71. Умид улица – 0,63 км</p> <p>72. Умид тор улица – 0,21 км</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 5 новых водозаборных башен и проведение 31 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта;

	- Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система водоснабжения. Доступ 100 % населения МСГ к чистой питьевой воде без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА				
Выгоды объекта жителям		Балансодержатель объекта		Ответственный за контроль и устойчивость объекта
- Доступ населения к чистой питьевой воде; - Повышение уровня жизни населения; - Улучшение санитарно-гигиенических условий в МСГ; - Снижение риска заболеваний.		- Районный филиал АО «Сувтаъминоти».		- Хокимият Окдарьинского района; - Районный филиал АО «Сувтаъминоти»; - МСГ «Янгиобод»; - Инициативная группа МСГ «Янгиобод».
Годовые эксплуатационные расходы				250,0 млн сум
Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
с) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРА 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ В МСГ «ЯНГИОБОД»

Краткое описание проблемы	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц в МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.		
Фото			
Цель проекта	Создание современных, безопасных и комфортных тротуаров вдоль оживлённых улиц, которые станут не только пешеходными		

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	маршрутами, но и общественными пространствами для отдыха, общения и развития малого бизнеса.	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	350 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуаров с освещением; - Проведение тендера среди строительных компаний; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	3396
	Женщины	3164
	Всего:	6560
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением.
Вариант решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Хусрав Дехлавий, протяженностью 1,0 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 1,0 км тротуаров с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшения транспортной доступности к социальным услугам; - Повышение безопасности передвижения пешеходов; - Улучшение экологической обстановки в махалле.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> – Снижение дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пешеходов, особенно в ночное время; – Повышение уровня жизни и доступность социальных объектов; – Улучшение инфраструктуры и благоустройство; – Уменьшение пыли и грязи в махалле. 	- Управление по благоустройству района.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Янгиобод»; -Инициативная группа МСГ «Янгиобод».
Годовые эксплуатационные расходы		103,0 млн 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"/>	

3.3.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1	Мардиев Фазлиддин	Председатель группы	Помощник хокима
2	Авулова Сарвиноз	Зам.председателя группы	Социальный работник
3	Мардонкулов Эшмамат	Член ИГ	Пенсионер
4	Исакулов Баходир	Член ИГ	Безработный
5	Мардиев Аскар	Член ИГ	Пенсионер
6	Эшкobilов Уткир	Член ИГ	Безработный
7	Насруллаева Насиба	Член ИГ	Лидер женщин МСГ
8	Абдуллаев Ихтиёр	Член ИГ	Пенсионер
9	Шукуруллаев Азизбек	Член ИГ	Лидер молодежи МСГ
10	Норбутаев Элбек	Член ИГ	Директор школы №22

3.4 МСГ «ТЕМИРАК»

3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

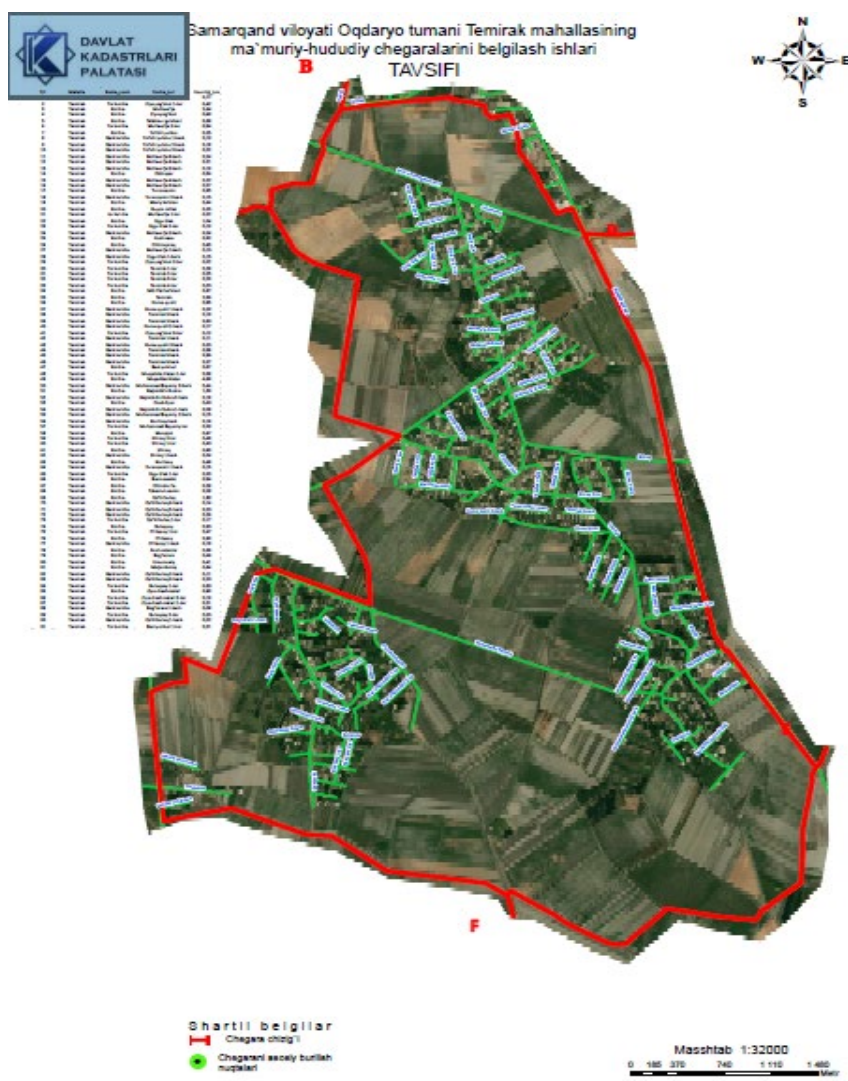
МСГ «Темирак» было создано в 1996 году. Общая площадь МСГ составляет 1256 га. В состав МСГ "Темирак" входят кишлаки Темирак, Муллахужа, Кутирбулок, Коракурбон, Найман ва Бурганли. Центр МСГ расположен в селе Темирак. У МСГ есть собственное здание с площадью 100 м².

В МСГ "Темирак" функционирует 1 государственное и 4 частных дошкольных образовательных учреждения, 2 школы, 1 семейная поликлиника и 1 кладбище.

В населенном пункте проживает всего 5130 человека, из них 2366 мужчин и 2764 женщины. Население до 30 лет составляет 2315 человек.

В МСГ "Темирак" проживает 450 пенсионера. Количество семей, нуждающихся в социальной защите, составляет 15. В "Женскую тетрадь" включены 84 женщин. Количество семей, потерявших кормильца, составляет 10 семей, получающих пособие на детей до 2 лет — 100, получающих пособие на детей до 14 лет — 58. Количество многодетных семей составляет 30, количество получателей пенсии по инвалидности — 158 человек.

3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-5. Схема Генерального плана МСГ "ТЕМИРАК"

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества не имеются многоэтажные дома, в жилом секторе имеются 1040 частных домохозяйств. В махалле имеются 91 улиц, из них 3 основные улицы, 88 внутренние улицы. Количество улиц частично не имеющие асфальтированного покрытия- 76 шт. Общая протяженность улиц составляет 33,8 км, из них 27,8 км внутренних дорог, всего 19,8 км улиц, требующих капитального ремонта. В махалле нет тротуаров.

Все домохозяйства имеют доступ к электрификации, в сообществе имеются 48 км ЛЭП и 12 трансформаторов, из них 3 требуют ремонта. В связи с низкой мощностью трансформаторов и износом кабелей электрических линий и опор часто отключается подача электроэнергии.

МСГ 1040 домохозяйств, из них 37 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 1003 домохозяйств нуждается в водоснабжении.

В МСГ две школы: школа № 19 (на 460 мест) учатся 528 учеников, коэффициент школы 1,3% и школа № 49 (на 200 мест) учатся 174 ученика, коэффициент школы 0,9%. В МСГ 845 детей школьного возраста.

В МСГ имеется 5 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 60 мест) и 4 частных ДОУ (на 160 мест). В МСГ 439 детей 3-6 лет.

На территории МСГ нет больниц, есть 1 региональный филиал СВП Темирак (50 посещений), посещают 5130 человек.

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

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

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

Санитарная очистка территории осуществляется путем вывоза мусора.

Естественные отходы животноводства закапываются населением на территории приусадебных участков.

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Основное экономическое направление МСГ — земледелие и 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.

В МСГ функционируют 140 дехканских хозяйств, 7 фермерских хозяйств, 7 частных фирм, 18 индивидуальных предпринимателей.

На территории махалли нет промышленных предприятий и государственных учреждений кроме школ, детсадов, медучреждений и др. Проходящая автотрасса М-37 дает работу нескольким мойкам, магазинам и кафе.

3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Как и в других соседних махаллях, в МСГ Темирак экологическая ситуация и проблемы аналогичны. Нехватка чистой питьевой воды является одной из основных проблем. Исследования показывают, что многие местные жители оценивают состояние питьевой воды как

неудовлетворительное. Неблагоприятная экологическая ситуация приводит к росту онкологических заболеваний.

Поскольку махалля расположена на международной автодороге М-37, грузовые автомобили оказывают негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

К основным видам рисков, связанных с изменением климата, жители отнесли такие проблемы как: нехватка ирригационной воды для полива урожая, плодородность земли ухудшается из года в год.

В качестве других рисков, связанных с экологией отмечено ухудшение погодных условий из года в год, потепление земель наступает с задержкой на несколько недель в определенные годы, что в свою очередь затрудняет посев и получение урожая до похолодания погодных условий в осенний период.

3.4.6 SWOT-АНАЛИЗ МСГ ТЕМИРАК ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА

SWOT-АНАЛИЗ МСГ ТЕМИРАК ОҚДАРЫНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ	
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Близко расположено к трассе М 37; * На территории расположен Кутир булок (лечебный родник); * Есть предприниматели, есть парники; * На территории развито сельское хозяйство. 	<ul style="list-style-type: none"> * Нет опыта работы в программе Опен бюджет (мало голосов); * Низкая активность населения, безответственное отношение; * Мало средств; * Нет бытовых услуг; * Нет здания МСГ.
ВНЕШНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ВНЕШНИЕ УГРОЗЫ
<ul style="list-style-type: none"> * Проект ИБР; *.Программа Опен бюджет; * Государственные программы; * Близкое расположение к международной трассе дает возможность развития предпринимательства. 	<ul style="list-style-type: none"> * Много аварийных ситуаций; * Иссияк источник родника; * Бродячие псы и шакалы представляют угрозу населению; * Много аварийных ситуаций в сети эл/энергии; * Проблемы с природным газом (есть только газ балон).

3.4.7 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источ-ник фи-нанси-рования	Год ре-ализа-ции	Го-ло-со-ва-ние
1	Отдаленность общеобразовательных школ для жителей н/п Қорақурбон и Қўтирбулоқ в МСГ Темирак.	Строительство нового филиала школы № 19 на 120 уч. мест в н/п Кутирбулок.	В МСГ две школы: школа № 19 (на 460 мест) учатся 528 учеников, коэффициент школы 1,3% в н/п Темирак и школа № 49 (на 200 мест) учатся 174 учеников, коэффициент школы 0,9% в н/п Найман. В МСГ 845 детей школьного возраста.	ИБР	2025–2028 гг.	52

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

			Дети н/п Қорақурбон и Қўтирбулоқ вынуждены ходить в школы соседней махалли.			
2	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения.	Улучшение системы водоснабжения. Строительство 4 водонапорных башен и проведение 31 км трубопровода.	В МСГ проживает 5130 человек. МСГ 1040 домохозяйств, из них 37 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 1003 домохозяйств нуждается в водоснабжении. Жители МСГ употребляют некачественную воду из самостоятельно вырытых колодцев. Охват население 2,9%.	ИБР	2025–2028 гг.	28
3	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог.	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог протяженностью 10,7 км.	В махалле находятся 3 основные улицы, 88 внутренних улиц. В МСГ 33,8 км дорог, из них 6 км центральных и 27,8 км внутренних. Из них 14 км - асфальтированные дороги и 19,8 км требует ремонта.	ИБР	2025–2028 гг.	27
4	Отсутствие спорт комплекса.	Строительство спортивного комплекса (спортзал и стадион).	На территории МСГ 6 сел. Молодежи МСГ для занятия спортом не хватает спорткомплекса. В н/п Муллахужа есть территория в 10 соток для строительства спортивного комплекса.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	25
5	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.	Улучшение системы электроснабжения Капитальный ремонт 25,6 км ЛЭП и установка 4 трансформаторов по 250 кВА.	Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 48 км ЛЭП, из них 22,4 км в хорошем состоянии, 25,6 км требует ремонта. В МСГ 12 ТП, из них 3 требуют ремонта. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватки трансформаторов.	ИБР	2025–2028 гг.	20
6	Отсутствие тротуара с освещением вдоль оживленных улиц МСГ.	Строительство тротуаров 24/7 с освещением вдоль улицы Муллахужа,	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жите-	ИБР	2025-2028 гг.	14

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

		протяжённостью 2,2 км.	лей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.			
7	В МСГ отсутствует СП.	Строительство нового СП на 100 посещений в МСГ Темирак.	В МСГ Темирак 5130 чел., из них 2366 мужчин и 2764 женщин. На территории есть 1 региональный филиал СВП Темирак (50 посещений), посещают 5130 человек. Отдаленность СП создает затруднения для жителей, ограничивая доступ к медицинскому обслуживанию.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	1
8	Недостаточный охват детей дошкольными образовательными учреждениями.	Строительство и оборудование дошкольного образовательного учреждения на 90 мест в н/п Кутирбулак.	В МСГ имеется 5 дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), из них 1 государственное ДОУ (на 60 мест) и 4 частных ДОУ (на 160 мест). В МСГ 439 детей 3-6 лет. Охват детей 50 %.	За счет других источников финансирования.	2025–2028 гг.	1

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Отдаленность общеобразовательных школ для жителей н/п Қорақурбон и Қўтирбулоқ в МСГ Темирак
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство новой школы (филиала школы № 19) учебный корпус на 120 уч. мест в н/п Кутирбулок
Бенефициары	120 детей
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	1 560,0 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-4 Качественное образование ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

Проблема 2	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Подключение к системе водоснабжения. Строительство 4 водонапорных башен и проведение 31 км трубопровода
Бенефициары	4982 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	9 500,0 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-6 Чистая вода и санитария. ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц протяженностью 10,7 км
Бенефициары	5130 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	7 500,0 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Улучшение системы электроснабжения Капитальный ремонт 25,6 км ЛЭП и установка 4 трансформаторов по 250 кВА
Бенефициары	5130 жителей МСГ
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 984,0 млн сум
Год реализации	2025–2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-7 Недорогостоящая и чистая энергия ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением

Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуаров 24/7 с освещением вдоль улицы Муллахужа, протяженностью 2,2 км
Бенефициары	5130 человек
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	770, 0 млн сум
Год реализации	2025-2028 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	ЦУР ООН-9 Индустриализация, инновации и инфраструктура.

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА ШКОЛЫ № 19) НА 120 УЧ. МЕСТ В Н/П КУТИРБУЛОК В МСГ ТЕМИРАК.

Краткое описание проблемы и обоснование	В МСГ две школы: школа № 19 (на 460 мест) учатся 528 учеников, коэффициент школы 1,3 % в н/п Темирак и школа № 49 (на 200 мест) учатся 174 учеников, коэффициент школы 0,9 % в н/п Найман. В МСГ 845 детей школьного возраста. Дети н/п Қорақурбон и Қўтирбулоқ вынуждены ходить в школы соседней махалли.	
Фото		
Цель проекта	Создание условий для получения качественного образования.	
Год реализации	2025–2028 гг.	
Бюджет проекта	1 560 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство филиала школы № 19; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. <p>Улучшена система электроснабжения. Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	60
	Женщины (в том числе дети)	60
	Всего:	120
	% покрытия от всего населения (учеников)	14 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие школы для жителей н/п Қорақурбон и Қўтирбулоқ в МСГ Темирак.
Вариант решения	Строительство новой школы (филиала школы №19) учебный корпус на 120 уч. мест в н/п Кутирбулок.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство филиала школы № 19; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Соответствие стандартам качественного образования; - Обеспечение доступа к качественному образованию; - Улучшение санитарно-гигиенических условий в школе.


УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Создание современной системы в сфере образования и воспитания, соответствующей стандартам образования; - Обеспечение комфортных условий для преподавателей и учеников. 	<ul style="list-style-type: none"> - Районное управление народным образованием. 	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районное управление народным образованием; - МСГ «Темирак»; - Инициативная группа МСГ «Темирак».
Годовые эксплуатационные расходы		747,6 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №2. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТЕМИРАК»

Краткое описание проблемы	В МСГ проживает 5130 человек. МСГ 1040 домохозяйств, из них 37 домохозяйств обеспечено питьевой водой. 1003 домохозяйств нуждается в водоснабжении. Существующая система водоснабжения имеет недостаточную мощность. Недостаточное обеспечение питьевой водой населения создает значительные неудобства и потенциальные угрозы для здоровья. Ограниченный доступ к чистой питьевой воде может привести к распространению заболеваний и снижению качества
----------------------------------	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	жизни. Население употребляет привозную воду или воду из самодельных колодцев.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение доступа к чистой и питьевой воде 100 % населения МСГ.	
Год реализации	2025–2028 гг.	
Бюджет проекта	9 500 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 4 новых водонапорных башен и проведение 31 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2298
	Женщины	2684
	Всего:	4982
	% покрытия от всего населения	97,1 %

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы водоснабжения
Вариант решения	<p>Улучшение системы водоснабжения.</p> <p>Строительство 4 водонапорных башен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Муллахўжа улица (Муллахўжа); 2. Темирак улица (Темирак); 3. Н.Кўбро улица (Найман); 4. Қўтирбулоқ улица (Қорақўрбон); <p>Проведение 31 км трубопровода:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Муллахўжа улица – 2,3 км 2. Эзгу тилак улица – 0,7 км 3. Муллахўжа 3 берк улица – 0,27 км 4. Хушнаво улица – 0,32 км 5. Муллахўжа 4 берк улица – 0,22 км 6. Муллахўжа 5 берк улица – 0,19 км 7. Муллахўжа 6 берк улица – 0,21 км 8. Отчопар улица – 0,34 км 9. Эзгу тилак 1 берк улица – 0,15 км

10.	Эзгу тилак 1 тор улица – 0,23 км
11.	Эзгу тилак 2 тор улица – 0,13 км
12.	Муллахўжа 1 тор улица – 0,22 км
13.	Буюк миллат улица – 0,23 км
14.	Мовий бўстон улица – 0,44 км
15.	Турон замин улица – 0,35 км
16.	Турон замин 2 берк улица – 0,15 км
17.	Тафаккур гулшани улица – 0,38 км
18.	Йўлчи юлдуз улица – 0,25 км
19.	Йўлчи юлдуз 1 берк улица – 0,13 км
20.	Йўлчи юлдуз 2 берк улица – 0,18 км
21.	Йўлчи юлдуз 3 берк улица – 0,22 км
22.	Муллахўжа 2 тор улица – 0,21 км
23.	Муллахўжа 8 берк улица – 0,22 км
24.	Зиё ёғдуси 1 тор улица – 0,42 км
25.	Зиё ёғдуси 2 тор улица – 0,18 км
26.	Зиё ёғдуси улица – 0,68 км
27.	Темирак улица – 2,36 км
28.	Темирак 1 берк улица – 0,11 км
29.	Темирак 2 берк улица – 0,30 км
30.	Темирак 3 берк улица – 0,19 км
31.	Темирак 4 берк улица – 0,38 км
32.	Темирак 5 берк улица – 0,36 км
33.	Темирак 6 берк улица – 0,27 км
34.	Широқ 1 берк улица – 0,24 км
35.	Широқ 1 тор улица – 0,40 км
36.	Широқ 2 тор улица – 0,48 км
37.	Ҳумо қуши 1 берк улица – 0,23 км
38.	Ҳумо қуши 2 берк улица – 0,17 км
39.	Маърифат бўстони улица – 0,67 км
40.	Темирак 1 тор улица – 0,28 км
41.	Темирак 2 тор улица – 0,25 км
42.	Темирак 3 тор улица – 0,23 км
43.	М.Баёний улица – 0,31 км
44.	М.Баёний тор улица – 0,29 км
45.	М.Баёний 2 берк улица – 0,15 км
46.	М.Баёний 3 берк улица – 0,44 км
47.	Озоддиёр улица – 0,37 км
48.	Н.Кубро улица – 1,23 км
49.	Н.Кубро 2 берк улица – 0,18 км
50.	Бахт саодат улица – 0,54 км
51.	Олтин шуъла улица – 0,28 км
52.	Муножот улица – 0,67 км
53.	Муқаддас ватан 1 тор улица – 0,38 км
54.	Бахт юлдузи улица – 0,28 км
55.	Бахт юлдузи 1 тор улица – 0,21 км
56.	Нурли сой улица – 0,48 км

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЫЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

	57. Нурли сой берк улица – 0,15 км 58. Боғи эрам улица – 0,43 км 59. Боғи эрам 1 берк улица – 0,11 км 60. Фозил одамлар улица – 0,38 км 61. Маржон булоқ улица – 0,64 км 62. Умумхалқ улица – 0,41 км 63. Табаррук замин улица – 0,28 км 64. Зиё чашмалари улица – 0,83 км 65. Зиё чашмалари 1 тор улица – 0,19 км 66. Зиё чашмалари 2 тор улица – 0,21 км 67. Ўртасой улица – 0,89 км 68. Ўртасой 1 тор улица – 0,47 км 69. Ўртасой 1 берк улица – 0,18 км 70. Қўтирбулоқ улица – 1,89 км 71. Қўтирбулоқ 1 берк улица – 0,22 км 72. Қўтирбулоқ 2 берк улица – 0,12 км 73. Қўтирбулоқ 3 берк улица – 0,20 км 74. Қўтирбулоқ 4 берк улица – 0,26 км 75. Булоқсой улица – 0,31 км 76. Булоқсой 1 тор улица – 0,31 км 77. Булоқсой 2 тор улица – 0,21 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 4 новых водонапорных башен и проведение 31 км трубопроводов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	Улучшена система водоснабжения. Доступ 100 % населения МСГ к чистой питьевой воде без перебоев.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Доступ населения к чистой питьевой воде; - Повышение уровня жизни населения; - Улучшение санитарно-гигиенических условий в МСГ; - Снижение риска заболеваний. 	- Районный филиал АО «Сувтаъминоти».	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районный филиал АО «Сувтаъминоти»; - МСГ «Темирак»; - Инициативная группа МСГ «Темирак».
Годовые эксплуатационные расходы		200,0 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

Краткое описание проблемы	В махалле находятся 3 основные улицы, 88 внутренних улиц. В МСГ всего 91 улиц. В МСГ 33,8 км дорог, из них 6 км центральных и 27,8 км внутренних. Из них 14 км - асфальтированные дороги и 19,8 км требует ремонта. Внутренние дороги МСГ «Темирак» не покрыты соответствующим покрытием, защищающим от пыли и грязи, что является социально-экологической проблемой местности. Пыль, образующаяся летом, приводит к социальной проблеме среди населения, связанной не только с пылью и грязью в домах, но и с проблемами здоровья, вызванными респираторными заболеваниями. Кроме того, в период обильных осадков на этих дорогах образовывается грязь, что затрудняет передвижение по ним как пешеходов, так и транспортных средств.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшение транспортной доступности к социальным услугам.	
Год реализации	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	7 500,0 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 10,7 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2366
	Женщины	2764
	Всего:	5130
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние основных и внутренних дорог
Вариант решения	<p>Капитальный ремонт основных и внутренних дорог путем асфальтирования улиц протяженностью 10,7 км:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Асосий улица – 0,88 км; 2. Бахт юлдузи улица – 0,53 км; 3. Булоқсой улица – 0,26 км; 4. Эзгу тилак улица – 0,45 км; 5. Фозил одамлар улица – 0,52 км; 6. Ҳумо қуши 1 берк улица – 0,23 км; 7. Ҳумо қуши улица – 0,18 км; 8. М.Баёний тор улица – 0,32 км; 9. Маърифат бўстони улица – 0,59 км; 10. Мовий бўстон улица – 0,36 км; 11. Муллаҳўжа 3 берк улица – 0,28 км; 12. Муллаҳўжа 4 берк улица – 0,16 км; 13. Муллаҳўжа 6 берк улица – 0,14 км; 14. Муллаҳўжа 8 берк улица – 0,26 км; 15. Муллаҳўжа 2 тор улица – 0,62 км; 16. Муқаддас ватан улица – 0,29 км; 17. Ўртасой улица – 0,53 км; 18. Ўртасой 1 тор улица – 0,53 км; 19. Қўтирбулоқ улица – 0,42 км; 20. Қўтирбулоқ 3 берк улица – 0,19 км; 21. Широқ 2 тор улица – 0,49 км; 22. Табаррук замин улица – 0,16 км; 23. Темирак 3 берк улица – 0,21 км; 24. Темирак 2 берк улица – 0,23 км; 25. Темирак 4 тор улица – 0,22 км; 26. Турон замин улица – 0,37 км; 27. Умумхалқ улица – 0,14 км; 28. Зиё ёғдуси улица – 0,44 км; 29. Буюк миллат улица – 0,25 км; 30. Широқ улица – 0,45 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капремонт 10,7 км основных и внутренних дорог; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Созданы условия для безопасного и комфортного передвижения; - Улучшена транспортная доступность к социальным услугам; - Уменьшено количество дорожно-транспортных происшествий; - Улучшена экологическая обстановка в МСГ.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение пыли и грязи в махалле; - Повышение уровня жизни; - Сокращение частоты поломок автомобилей; - Повышение безопасности дорожного движения; - Улучшение транспортной доступности; - Создание комфортных условий для пользователей дорог, включая пешеходов, автомобилистов и общественный транспорт. 	- Управление по благоустройству района.	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района; - МСГ «Темирак»; - Инициативная группа МСГ «Темирак».
Годовые эксплуатационные расходы		64,2 млн сум

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

СУБПРОЕКТ №4. УЛУЧШЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МСГ «ТЕМИРАК»

Краткое описание проблемы	<p>Электрификация населения в МСГ 100 %. В МСГ всего 48 км ЛЭП, из них 22,4 км в хорошем состоянии, 25,6 км требует ремонта. В МСГ 12 ТП, из них 3 нуждаются в ремонте. Проблемы в системе электроснабжения в связи с изношенностью ЛЭП и нехватки трансформаторов. В связи с изношенностью трансформаторов в сообществе часто случается отключение от электроэнергии в период сильных ветров и дождей. Старые трансформаторы также не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. Старые деревянные опоры ЛЭП не отвечают требованиям технической безопасности.</p>		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение доступа населения к безопасной и бесперебойной энергии.		
Год реализации	2025-2028 гг.		

Бюджет проекта	3 984,0 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 25,6 км ЛЭП и установку 4 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2366
	Женщины	2764
	Всего:	5130
	% покрытия от всего населения	100%
ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Неудовлетворительное состояние системы электроснабжения.	
Вариант решения	<p>Улучшение системы электроснабжения Установка 4 трансформаторов: 1. Муллахўжа улица (Муллахўжа) 250 кВА; 2. Темирак улица (Темирак) 250 кВА; 3. Бахт саодат улица (Найман) 250 кВА; 4. Қўтирбулоқ улица (Қўтирбулоқ) 250 кВА; Капитальный ремонт 25,6 км ЛЭП: 1. Муллахўжа улица – 0,84 км 2. Эзгу тилак улица – 0,42 км 3. Муллахўжа 3 берк улица – 0,27 км 4. Хушнаво улица – 0,42 км 5. Муллахўжа 5 берк улица – 0,48 км 6. Муллахўжа 6 берк улица – 0,16 км 7. Отчопар улица – 0,23 км 8. Буюк миллат улица – 0,11 км 9. Турон замин улица – 0,43 км 10. Турон замин 2 берк улица – 0,25 км 11. Тафаккур гулшани улица – 0,33 км 12. Йўлчи юлдуз улица – 0,34 км 13. Йўлчи юлдуз 1 берк улица – 0,13 км 14. Йўлчи юлдуз 2 берк улица – 0,18 км 15. Йўлчи юлдуз 3 берк улица – 0,22 км 16. Муллахўжа 2 тор улица – 0,68 км 17. Муллахўжа 8 берк улица – 0,36 км 18. Зиё ёғдуси 1 тор улица – 0,36 км 19. Зиё ёғдуси 2 тор улица – 0,18 км 20. Зиё ёғдуси улица – 0,78 км 21. Темирак улица – 1,8 км 22. Темирак 1 берк улица – 0,29 км 23. Темирак 2 берк улица – 0,24 км 24. Темирак 3 берк улица – 0,19 км</p>	


	<p>25. Темирак 4 берк улица – 0,37 км</p> <p>26. Темирак 5 берк улица – 0,34 км</p> <p>27. Темирак 6 берк улица – 0,27 км</p> <p>28. Темирак 7 берк улица – 0,27 км</p> <p>29. Широқ 1 берк улица – 0,24 км</p> <p>30. Широқ 1 тор улица – 0,40 км</p> <p>31. Широқ 2 тор улица – 0,48 км</p> <p>32. Ҳумо қуши улица – 0,29 км</p> <p>33. Ҳумо қуши 1 берк улица – 0,23 км</p> <p>34. Ҳумо қуши 2 берк улица – 0,54 км</p> <p>35. Маърифат бўстони улица – 0,71 км</p> <p>36. Темирак 1 тор улица – 0,28 км</p> <p>37. Темирак 2 тор улица – 0,25 км</p> <p>38. Темирак 3 тор улица – 0,23 км</p> <p>39. Темирак 4 тор улица – 0,22 км</p> <p>40. М.Баёний улица – 0,25 км</p> <p>41. М.Баёний тор улица – 0,29 км</p> <p>42. М.Баёний 2 берк улица – 0,11 км</p> <p>43. М.Баёний 3 берк улица – 0,31 км</p> <p>44. Озоддиёр улица – 0,48 км</p> <p>45. Н.Кубро улица – 1,21 км</p> <p>46. Бахт саодат улица – 0,31 км</p> <p>47. Муножот улица – 0,61 км</p> <p>48. Нурли сой улица – 0,28 км</p> <p>49. Нурли сой берк улица – 0,15 км</p> <p>50. Боғи эрам улица – 0,79 км</p> <p>51. Фозил одамлар улица – 0,39 км</p> <p>52. Маржон булоқ улица – 0,43 км</p> <p>53. Умумхалқ улица – 0,23 км</p> <p>54. Табаррук замин улица – 0,28 км</p> <p>55. Зиё чашмалари улица – 0,66 км</p> <p>56. Зиё чашмалари 1 тор улица – 0,19 км</p> <p>57. Ўртасой улица – 0,74 км</p> <p>58. Ўртасой 1 берк улица – 0,33 км</p> <p>59. Қўтирбулоқ улица – 1,7 км</p> <p>60. Қўтирбулоқ 1 берк улица – 0,11 км</p> <p>61. Қўтирбулоқ 2 берк улица – 0,20 км</p> <p>62. Қўтирбулоқ 3 берк улица – 0,20 км</p> <p>63. Қўтирбулоқ 4 берк улица – 0,19 км</p> <p>64. Булоқсой улица – 0,26 км</p> <p>65. Булоқсой 1 тор улица – 0,16 км</p> <p>66. Булоқсой 2 тор улица – 0,15 км</p>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на капитальный ремонт 25,6 км ЛЭП и установку 4 трансформаторов; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.

Ожидаемый результат	Улучшена система электроснабжения. Возможность пользоваться электроэнергией без перебоев.
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
<ul style="list-style-type: none"> - Жители получают доступ к непрерывному потреблению электроэнергии; - Повышение уровня жизни населения махалли; - Возможность заниматься предпринимательством, возможность привлечения инвестиций и создание рабочих мест; - Увеличение урожайности и повышение экономического потенциала региона; - Снижение зависимости населения от альтернативных и менее экологических источников энергии. 	- Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари».	<ul style="list-style-type: none"> - Хокимият Оқдарьинского района; - Районное отделение АО «Худудий электр тармоклари»; - МСГ «Темирак»; - Инициативная группа МСГ «Темирак».
Годовые эксплуатационные расходы		13,68 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СУБПРОЕКТ №5. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРОТУАРОВ 24/7 С ОСВЕЩЕНИЕМ ВДОЛЬ ОЖИВЛЕННЫХ УЛИЦ МСГ.

Краткое описание проблемы	В МСГ нет тротуаров с освещением для пешеходов вдоль оживленных улиц в МСГ. Из-за отсутствия тротуаров для жителей МСГ возникает опасность ДТП с участием пешеходов, особенно в ночное время, так как на дорогах много автомашин, движущихся со скоростью. Нет мест для прогулок, встреч и отдыха, а также нет возможности для развития малого бизнеса.		
Фото			

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

Цель проекта	Создание современных, безопасных и комфортных тротуаров вдоль оживлённых улиц, которые станут не только пешеходными маршрутами, но и общественными пространствами для отдыха, общения и развития малого бизнеса.	
Сроки реализации проекта	2025-2028 гг.	
Бюджет проекта	770, 0 млн сум.	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 2,2 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта. 	
Бенефициары проекта	Мужчины	2366
	Женщины	2764
	Всего:	5130
	% охвата всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара с освещением.
Вариант решения	Строительство тротуара 24/7 с освещением вдоль улицы Муллахужа, протяженностью 2,2 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Согласование с государственными органами; - Разработка АПЗ; - Разработка ПСД на строительство 2,2 км тротуара с освещением; - Проведение тендера среди строительных организаций; - Реализация проекта; - Проведение мониторинга и оценки проекта; - Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> - Создание условий для безопасного и комфортного передвижения и улучшения транспортной доступности к социальным услугам; - Повышение безопасности передвижения пешеходов; - Развитие малого бизнеса, уличной торговли, кафе, киосков и других форм предпринимательства. - Улучшение экологической обстановки в махалле.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Выгоды объекта жителям	Балансодержатель объекта	Ответственный за контроль и устойчивость объекта
– Снижение дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пешеходов, особенно в ночное время;	- Управление по благоустройству района;	- Хокимият Окдарьинского района; - Управление по благоустройству района;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОҚДАРЫНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ОҚДАРЬЯ», МСГ «КУМУШКЕНТ», МСГ «ЯНГИОБОД», МСГ «ТЕМИРАК»**

– Повышение уровня жизни и доступность социальных объектов; – Улучшение инфраструктуры и благоустройство; – Уменьшение пыли и грязи в махалле.		- МСГ «Темирак»; - Инициативная группа МСГ «Темирак».
Годовые эксплуатационные расходы		226,6 млн 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"/>	

3.4.10 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф.И.О.	Позиция в группе	Место работы
1	Уктамов Джамо	Председатель ИГ	Предприниматель
2	Мамашев Зиёдулло	Зам председателя	Фермер
3	Бердикулова Ойна	Член ИГ	Лидер женщин МСГ
4	Буриев Саидали	Член ИГ	Пенсионер
5	Мамадиёров Нуриддин	Член ИГ	Пенсионер
6	Курбонова Лобар	Член ИГ	Учительница
7	Якубов Бердирасул	Член ИГ	Пенсионер