



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Ханкинский район Хорезмской области

МСГ «Дустлик», МСГ «Илгор»,
МСГ «Истиклол», МСГ
«Пахлавонлар»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Дустлик», МСГ «Илгор», МСГ «Истиклол», МСГ
«Пахлавонлар»
Ханкинский район
Хорезмской области

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	4
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	4
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	4
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	4
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	6
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ.....	6
2.2.1 КАРТА РАЙОНА.....	6
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).	6
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	7
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	8
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА).....	8
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	10
3.1 МСГ «ДУСТЛИК»	10
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	10
3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	10
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	10
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	11
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	11
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	12
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	12
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	13
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	14
СУБПРОЕКТ № 1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ШКОЛ	14
СУБПРОЕКТ №2. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	16
СУБПРОЕКТ №3. УКЛАДКА ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ	18
СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ СВП НА 100 ПОС.....	19
СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	21
3.2 МСГ «ИЛГОР»	24
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	24
3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	24
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	24
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	25
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	25
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	25
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	26
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	27
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	28

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	28
СУБПРОЕКТ №2. УКЛАДКА ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ	30
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	31
СУБПРОЕКТ № 4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	34
3.3 МСГ «ИСТИКЛОЛ».....	37
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	37
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	37
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	37
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	38
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	38
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	39
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	39
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	41
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	41
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	41
СУБПРОЕКТ №2. УСТАНОВКА УЛИЦНЫХ ОСВЕЩЕНИЙ	43
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	45
СУБПРОЕКТ №4. УКЛАДКА ТРОТУАРА.....	48
СУБПРОЕКТ №5. ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ № 20	49
СУБПРОЕКТ №.6 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА.....	51
3.4 МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»	53
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	53
3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ).....	53
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	53
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	54
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	54
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	54
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	55
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	56
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	56
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	56
СУБПРОЕКТ №.2 СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ	58
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	60
СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	62

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

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

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

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

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

водоканал, автодороги и т. п.) и социальными службами (школы, детсады, СВП и другие) и председателей целевых махаллей. Проведение собрания.

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

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Ханкинский район считается одним из индустриальных и промышленных в Хорезмской области. В районе, основной деятельностью является, аграрная. Особое место в экономической жизни района занимает земледелие. Здесь выращиваются в основном такие сельскохозяйственные культуры как, хлопок, пшеница, рис, кукуруза. Также в Ханкинском районе развиты мебельные цехи. Большинство семей организовали частные цехи и занимаются производством и продажей мебели. Мебельщики Ханки передовики в области по изготовлению мебели, и завоевали большое доверие среди населения Хорезмской области по производству качественной мебели. Развиты ремесленные работы. Есть семьи, которые занимаются ремеслом, все это хорошо влияет на экономику района.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

По состоянию на 2022 год в состав Ханкинского района входят 44 Махаллинских Сходов Граждан (МСГ) (Управление экономики Хорезмской области).

Группа экспертов была направлена в сельскую местность для проведения обзора социально-экономической ситуации с участием сельских жителей и представителей государственных органов на местах. Финальный отбор местностей был далее составлен согласно отчетам экспертов, которые были подготовлены по завершению визита на места, и был согласован на государственном уровне.

В Ханкинском районе, для которого составлен данный План местного развития, этими МСГ являются: МСГ «Дустлик» с населением 6900 человек; МСГ «Илгор» с населением 5213 человек; МСГ «Истиклол» с населением 5304 человек; и МСГ «Пахлавонлар» с населением 2412 человек. МСГ «Дустлик», в свою очередь, является центральным МСГ для остальных трёх. Таким образом, разработка данного Плана развития местности составлен учитывая подход кластерного анализа.

Со стороны Хокимията Ханкинского района для проведения оценки ситуации сообществ была предоставлена схема Генерального плана местности на период 2020-2035 годы, утвержденной главным архитектором и заместителем хакима Ханкинского района Хорезмской области, а также Паспорта МСГ. В Генеральном плане сообщества также указаны основные технико-экономические показатели местности, существующие объекты здания и баланс территории.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Медицинское обслуживание населению района численностью 202 175 человек обеспечивают районная центральная больница на 345 коек, многопрофильная центральная поликлиника, 3 семейных врачебных пункта, 7 семейных поликлиник под управлением Районного медицинского объединения. В этих учреждениях работают 144 врача, 486 средних медицинских работников, всего 860 медицинских сотрудников. По данным анализа прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения преобладают такие заболевания как болезни органов дыхания, заболевания пищеварительной системы, болезни кровообразующих органов и системы кровообращения.



**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСТЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Многопрофильная центральная поликлиника, 7 семейных поликлиник и 3 семейных медицинских центра предоставляют амбулаторные медицинские услуги жителям района. Всем им предоставляются первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике и 7 семейных поликлиниках консультативно-диагностические медицинские услуги оказывают специалисты дополнительных узких направлений. Врачи учреждений первичной системы, работающие в сельской местности, находятся в тесном контакте со специалистами узкого профиля центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники предоставляют им пособия, мастер-классы и практику.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Дустлик»	МСГ «Илгор»	МСГ «Истиклол»	МСГ «Пахлавонлар»

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

Наименование	МСГ Дустлик	МСГ Илгор	МСГ Истиклол	МСГ Пахлавонлар
Общая территория сообщества	740	870	145,7	109,3
Год образования сообщества	2007	2004	2004	1992
Расстояние от районного центра:	1,5	1,5	1	1
Количество населения сообщества	6900	5213	5304	2412
Из них: Количество мужчин	2732	2375	3084	1159
Количество женщин	4168	2835	2220	1253
Количество детей (3–7 лет)	512	492	308	157
Количество детей (7–18 лет)	1403	1165	895	581
Количество молодежи (18–30 лет)	2467	1198	1127	551
Количество семей	2052	1387	1230	645
Количество домохозяйств	1385	954	880	388
Количество безработных	245	24	123	31
Количество населения с ограниченными возможностями	83	62	58	31
Наличие социальной инфраструктуры	0	0	0	0
а) Дорога (км)	24,137	20,245	16,175	9,13
• Центральная	0	0	0	0
• Внутренние улицы	24,137	20,245	16,175	9,13
• Тротуары	0	0	0	0
б) Объекты образования	0	0	0	0
• Охват общеобразовательными школами (%)	100	100	100	100
• Количество школ	2	2	2	0
○ государственные	2	2	2	0
○ частные	0	0	0	0

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Наименование	МСГ Дустлик	МСГ Илгор	МСГ Истиклол	МСГ Пахлавонлар
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	61	28	74	96
• Количество дошкольных образовательных учреждений	1	1	2	3
○ государственные	1	1	1	1
○ частные	0	0	1	2
в) Объекты здравоохранения	0	1	0	0
• Количество больниц	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	0	1	0	0
○ государственные	0	1	0	0
○ частные	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:	0	0	0	0
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	100	96	100	99
• Охват электричеством (в %):	100	100	100	100
○ ЛЭП (км)	28,64	29,52	19,68	6,56
○ ТП (шт)	15	15	14	5
○ освещение (км)	0	0	0	0
• Мосты (шт)	5	0	0	0
д) Наличие предпринимательства	0	0	0	0
• Дехканские хозяйства	1	0	8	0
• Фермерские хозяйства	4	8	8	4
• Частные фирмы	71	5	20	21
• Индивидуальные предприниматели	189	145	70	58

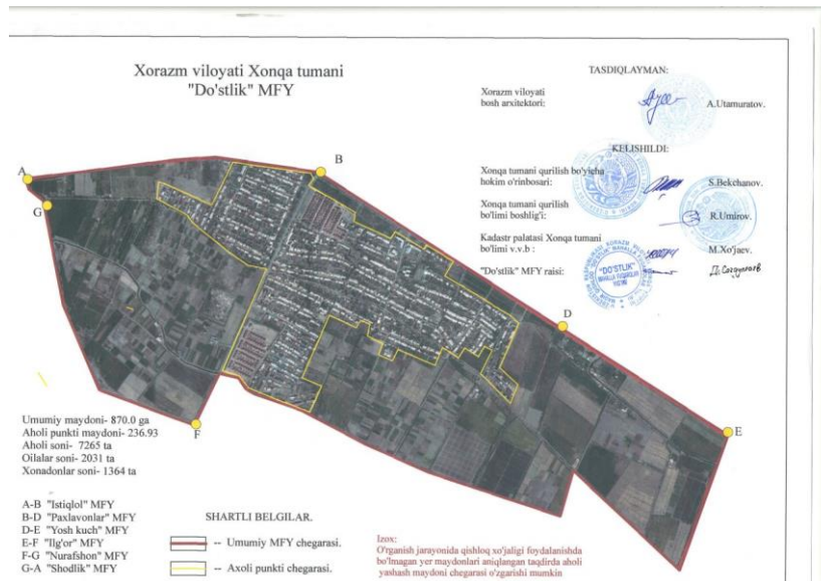
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ДУСТЛИК»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Ранее административные территории делились на кишлаки в состав, которых входили несколько махаллей. В данный момент структура административной территории изменилась на махаллинские сходы граждан в качестве административной единицы. Таким образом, МСГ «Дустлик» является центрально-административной территорией для трех МСГ «Илгор», «Истиклол», «Пахлавонлар». МСГ «Дустлик» образовано в 2007 году, по решению хокима Ханкинского района. Общая территория сообщества составляет 740 га земли.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Дустлик»

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества 11 многоэтажных домов, в жилом секторе имеются 1364 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 6900 человек (из них 4168 женщин), семей 1907, домохозяйств 1364. Количество трудоспособного населения составляет 2703 человек, из них 425 человек работают в различных организациях, 628 женщин находятся по уходу за ребенком, 8 человек являются студентами, 135 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 189 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами само занятости. Количество безработных составляет – 245 человек.

В сообществе имеются 35 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 29,137 км, из них 21,0 км нуждаются в капитальном ремонте путем укладки асфальта и ЩПС дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются две общеобразовательные школы. Количество учеников 1295, из них 1287 детей из целевого сообщества, остальные 8 детей посещают школу из других близлежащих

махаллей. Здание школы №11 с охватом 400 детей, но школу посещают 800 детей. Школе нужно дополнительное здание или же построить новую школу в новом поселке, где построены многоэтажные дома, и где идет строительство новых многоэтажных домов. Здание второй школы № 31 нужен капитальный ремонт. На данный момент, школы нуждаются в полной реконструкции.

В сообществе есть детский сад, построенный в 1985 году с охватом 140 детей, но садик посещают 180 детей. Количество детей дошкольного возраста составляет около 512. Около 15% детей ходят в детские сады соседних МСГ, в частные садики. В сообществе также есть 2 детские площадки для проведения досуга детей. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. В МСГ имеются 5 мостов. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 15 трансформаторов, из них 2 трансформатора требуют ремонта; 716 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. В других махаллях опоры убрали и протянули кабельные линии. Уличное освещение отсутствует во всех 35 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения. Иногда происходят скачки напряжения, что приводит к перегоранию бытовых приборов, телевизоров, холодильников и другого электрического оборудования. Незапланированный ремонт и покупка бытовых приборов отрицательно сказывается на семейном бюджете.

В махалле 35-40% есть линии интернета в домохозяйствах и беспроводного интернета в сообществе. В махалле вот уже 2 года отсутствует поливная вода для орошения садов и огородов. Жителям очень трудно стала, они не могут заниматься овощеводством, садоводством, выращивать хорошие продукты. На данный момент жители покупают нужные овощи и фрукты из других соседних махалли. Если установить насос и отдельный трансформатор в ближний канал «Мадир», то махалля может восстановить все полевые работы.

В сообществе также есть 2 аптеки и семейная поликлиника, которая находится в старом здании бывшего колхозного управления. Для стационарного лечения население сообщества обращается в Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре, в 8 км от махалли. И это так же лишние расходы для жителей махалли. СВП обслуживает более 9000 населения, а здание не отвечает стандартным нормам.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 71 торговых точек, 1 центр обучения, 4 фермерских хозяйства, 2 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Мадир» каждый год наполняется илом от водной эрозии почв. Канал является основным каналом используемого для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения. Организаций или предприятий в сообществе нет. Также на территории сообщества ранее не было малых промышленных зон.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основными экологическими проблемами, связанных с изменением климата в связи с высыханием Аральского моря, местные жители отнесли такие проблемы как: засоление почвы, нехватка ирригационной воды для полива урожая. Для поливов используют подземную воду из артезианских колодцев. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Но несмотря на это жители употребляют эту воду

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

и для питья, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

Также аналитики отметили другие риски, связанные с экологией, это ухудшение погодных условия из года в год. Было отмечено, что 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 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финан.	Год реализации	Голосование
1.	Нехватка здания школы	Новое строительство	Жителям необходимо школа	ИБР и ОПЕК	2024-2025	33
2	Плохое состояние дороги	Капитальный ремонт	Дороги очень плохие	ИБР и ОПЕК	2024-2025	31
3	Отсутствие тротуара и ночного освещение	Укладка тротуара	Опасно ходить вдоль дорог махалли	ИБР и ОПЕК	2024-2025	28
4	Аварийная состояние здания КВП	Реконструкция	Здания КВП аварийная	ИБР и ОПЕК	2024-2025	25
5	Необходимо заменить старые трансформаторы тока	Реконструкция	Трансформаторы старые	ИБР и ОПЕК	2024-2025	21
6	Нехватка поливной воды для орошения	Реконструкция	Жители сталкиваются с трудностями водозабора из канала	Другие источники	2026	12

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных классов
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство новой школы на 420 мест.
Бенефициары	6900 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	14 700 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог - 17 км
Бенефициары	6900 чел.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСТЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	14 218 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночного освещения и тротуара
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Укладка тротуар вдоль улицы 1,6 км
Бенефициары	2140 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 000 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Здание Семейной медицинской поликлиники (СВП) в аварийном состоянии (очень старое здание)
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция здания семейной медицинской поликлиники (на 100 мест)
Бенефициары	6900
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 660 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторов
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция 2 ТП и 1,5 км ЛЭП
Бенефициары	6900 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	500 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№.	Ф. И. О	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Абдуллаев Рустам	Председатель	Пенсионер	+ 99 899 947 58 69
2.	Норбоев Кахрамон	Член ИГ	Частный предприниматель	+ 99 899 754 71 06

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

3.	Ибодуллаев Рахим	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 897 607 01 64
4.	Хужаниёзова Хосият	Член ИГ	Врач	+ 99 899 579 48 43
5.	Атажанов Комилжон	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 894 310 00 30
6.	Шарипова Мухаббат	Член ИГ	Директор школы № 11	+ 99 897 525 65 00
7.	Рузметова Рузигул	Член ИГ	Учительница школы № 31	+ 99 894 972 58 85
8.	Самандаров Жуманиёз	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 899 161 02 86
9.	Саъдуллаев Даврон	Член ИГ	Председатель МСГ	+ 99 897 791 81 22
10.	Кодирова Тухтажон	Член ИГ	Директор школы № 31	+ 99 894 280 01 23
11.	Ходжаниязов Ражаббой	Член ИГ	Специалист ирригации	+ 99 894 230 33 56
12.	Курамбоев Шухрат	Член ИГ	Народное образование	+ 99 897 759 20 17
13.	Жуманиёзов Гуломжон	Член ИГ	Специалист Рай.здрав	+ 99 897 790 68 88

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ № 1. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ШКОЛЫ НА 420 МЕСТ.

Краткое описание проблемы	В МСГ «Дустлик» есть две школы, в которой обучаются дети семей, проживающих в махалле. В школе № 11 обучаются дети в 200% коэффициенте (охват 400, обучаются 800 детей), а в школе № 31 обучаются в 0,7% коэффициенте. Дети приходят в школу № 11 издалека, так как махалля большая, есть отдаленные улицы. Поэтому жители махалли очень затрудняются привозить детей в школу, так как многие маленькие и проходят через центральную магистральную дорогу. Приходится родителям опаздывать на работу. Также в махалле есть многоэтажные дома, и население увеличивается и потребность вырастает. Дети, которые ходят в школу издалека, часто устают, в зимнее время будут мёрзнуть вовремя прихода и ухода. В дождливые дни могут поскользнуться и упасть в грязь.
Фото	—
Цель проекта	Строительство новой общеобразовательной школы
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	14 700 000 000 сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> — Подготовка и утверждение разрешительных документов. — Разработка проектно-сметной документации на строительство новой школы. — Проведение тендера среди строительных компаний. — Реализация проекта. Построить школу. — Мониторинг и оценка проекта. — Завершение проекта.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2732
	Женщины (в том числе дети)	4168
	Всего:	6900 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие учебного корпуса.
Вариант решения	Строительство новой школы на 420 мест в МСГ на улице Камолатчилар
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка и утверждение разрешительных документов. – Разработка проектно-сметной документации на строительство новой школы. – Проведение тендера среди строительных компаний. – Реализация проекта. Построить школу. – Мониторинг и оценка проекта. – Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут созданы хорошие условия для образования детей. • Будут созданы новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. • Будет обеспечена безопасность детей. • Улучшится самочувствие и здоровье детей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Строительство может привести к более комфортным и безопасным условиям для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. – Расширение и улучшение физической инфраструктуры школы может помочь улучшить ее репутацию и привлечь больше учащихся и их родителей. Улучшенные условия обучения могут повысить уровень образования, что усилит доверие местного сообщества и родителей. – Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> – Отделение народного образования Ханкинского района – Руководство школы 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махали – Хокимият Ханкинского района – Родители чьи дети учатся в данной школе
Годовые эксплуатационные расходы	0,17 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
----------------------------	---------------	---------------	-------------	----------------------------------

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

а) Экологическое воздействие:	?			6 месяцев
б) Экономическое воздействие:	?			
в) Социальное воздействие:	?			

СУБПРОЕКТ №2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Краткое описание проблемы	<p>Внутренние дороги в махалле очень плохие. Дети в дождливые дни не могут ходить в школу. Невозможно передвигаться из-за грязи зимой и из-за пыли летом. Летом пыль поднимается и невозможно дышать. У населения есть опасение, что если будут несчастные случаи или кто-то заболеет, то скорая или пожарная машина не может зайти в такие улицы, где грунтовая и холмистые дороги летом и грязные после осадков. Все растения перед домами остаются в пыли. Нарушается здоровье жителей, приводит к нарушению дыхательных органов. И дети летом могут кушать фрукты и овощи прямо из садов и огородов.</p>		
Фото			
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	14 218 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 17,0 км и шириной 4,5 м; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2732	
	Женщины (в том числе дети)	4168	
	Всего:	6900 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСТЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 17,0 км и шириной покрытия 4,5 м – по улицам -Фидокорлар 1,5 км, Ёғду 1,5 км, Истиклол 0,8 км, Обод 0,6 км, Порлоқ 0,5 км, Мадир 0,7 км, Наврўз 1,0 км, Аҳиллик 0,6 км, Ватанпарвар 0,8 км, Гулшан 0,5 км, Нурафшон 0,5 км, Юксалиш 1,3 км, Мустақиллик 2,0 км, Янги ҳаёт 1,0 км, Дўстлик 3,7 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 17,0 км <i>и шириной 4,5 м</i>; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с дыхательный путем.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. – Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. – Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Жители махалли – Хокимият Ханкинского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд сум	

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

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

СУБПРОЕКТ №3. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,6 КМ ВДОЛЬ УЛИЦ МАХАЛЛИ.

Краткое описание проблемы	Проложить тротуар вдоль основной улицы ведущая к школам № 11 и 31, чтобы детям было легко, безопасно и удобно. Пока дети идут в школу по обочине дороги, родители будут волноваться. Передвижение по обочине очень опасно и пешеходы мешают передвижению автомобилей. Возникают аварийные случаи.		
Фото			
Цель проекта	Улучшения условий пешеходного движения		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	1 000 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,6 м и протяженностью 1,6 км вдоль улиц Мадир 0,9 км и Ёгду 0,7 км; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара; -сдача объекта; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2732	
	Женщины (в том числе дети)	4168	
	Всего:	6900 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара вдоль улиц МСГ
Вариант решения	Прокладка тротуара <i>шириной 1,5 м и протяженностью 1,1 км</i> вдоль улиц Мадир 0,9 км и Ёгду 0,7 км
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,6 м и протяженностью 1,1 км вдоль улиц Мадир 0,9 км и Ёгду 0,7 км; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара; -сдача объекта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения
----------------------------	--

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения. В разы уменьшится ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> Хокимият Ханкинского района МК «Дустлик» 	<ul style="list-style-type: none"> Инициативная группа махалли Жители махалли
Годовые эксплуатационные расходы	0,23 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			12 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №4. РЕКОНСТРУКЦИЯ СВП «ДУСЛИК» НА 100 ПОСЕЩЕНИЙ

Краткое описание проблемы	В сообществе также семейная поликлиника, которая находится в старом здании бывшего колхозного управления. Для стационарного лечения население сообщества обращается в Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре, в 8 км от махаллы. И это так же лишние расходы для жителей махаллы. СВП обслуживает населению махаллы, а здание не отвечает нормам.
Фото	
Цель проекта	Реконструкция сельско-врачебного пункта
Год реализации	2024-2025 гг.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Бюджет проекта	1 660 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания СВП п МСГ путем сноса старого здания на 100 посещений в сутки и строительством нового современного здания СВП на 100 посещений в сутки; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные и ремонтные работы по реконструкции - сдача объекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2732
	Женщины (в том числе дети)	4168
	Всего:	6900 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние здания Семейной поликлиники махалли
Вариант решения	Реконструкция существующего здание СВП «Дустлик» врачебный пункт при семейно-врачебной поликлиники «Янги Хаёт» на 100 пос. путем сноса старого здания и строительством нового современного здания СВП на 100 посещений в сутки; (Адрес: ул. Гулшан 34).
Шаги	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания СВП «Дустлик» врачебный пункт путем сноса старого здания на 100 посещений в сутки и строительством нового современного здания СВП на 100 посещений в сутки; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные и ремонтные работы по реконструкции - сдача объекта;
Ожидаемый результат	- Жители будут обеспечены качественными медицинскими услугами. - Это создаст новые рабочие места для жителей и способствовать развитию экономику села.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> - Строительство нового здания позволит улучшить условия предоставления медицинских услуг для жителей села, способствуя более эффективной работе медицинского персонала и улучшению качества оказываемой помощи пациентам. - Более просторное здание может позволить разместить дополнительное оборудование, открыть новые отделения 	<ul style="list-style-type: none"> - Ханкинское отделение здравоохранения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Инициативная группа - Жители махалли «Дустлик»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

<p>или предлагать новые виды медицинской помощи для жителей села.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Строительство здания сельского врачебного пункта может способствовать привлечению квалифицированных медицинских специалистов. – Улучшенные условия работы взамен могут быть более привлекательными для врачей, что, в свою очередь, повышает качество и доступность медицинской помощи для жителей села. – Это создаст новые рабочие места для жителей и способствовать развитию экономики села. 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,23 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			12 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

**СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ)
ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,5 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА**

Краткое описание проблемы	Трансформаторы поставили в 1968 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Частые перегорания бытовых техник.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли бесперебойной и надёжной электрической энергией

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	500 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов</p> <p>-сдача объекта;</p> <p>-мониторинг проекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2732
	Женщины (в том числе дети)	4168
	Всего:	6900 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.
Вариант решения	<p>- Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 1,5 км, путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, новых ж/б опор вместо старых опор «на улице Янги хаёт»;</p> <p>- Установка 2 новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа на улице «Дустлик».</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов 5. Подача объекта; 6. Мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<p>– Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.</p> <p>- Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.</p>

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли и Хокимият района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд сум	

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

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____

3.2 МСГ «ИЛГОР»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Илгор» образовано в 15 апреля 2004 году, по решению хокима Ханкинского района. Общая территория сообщества составляет 870 га земли.

3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Илгор»

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества нет многоэтажных домов, в жилом секторе имеются 931 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 5213 человек (из них 2835 женщин), семей 1302, домохозяйств 931. Количество трудоспособного населения составляет 2875 человек, из них 980 человек работают в различных организациях, 292 женщин находятся по уходу за ребенком, 47 человек являются студентами, 165 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 187 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет – 24 человек.

В сообществе имеются 10 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 20,245 км, из них 15,535 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта и ЩПС дорог, тротуаров, пешеходных, а также велосипедных дорожек.

В сообществе имеются две общеобразовательные школы. Количество учеников 1035, из целевого сообщества. В махалле есть 2 школы, № 7 школа, построена в 1992 году. Вокруг школы нет ограждения. СВП внесен в проект на 2023 год. А школа №26 построена в 1975 году, в 2022 году реконструирована. В школе нет никаких проблем. В сообществе нет детских площадок для проведения досуга детей. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 15 трансформаторов, из них 4 трансформатора требуют ремонта; 738 опор линии электропередач (ЛЭП),

здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. В других махаллях опоры убрали и протянули кабельные линии. Уличное освещение отсутствует во всех 10 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии. За счет увеличения количества семей, пользующихся услугами электричества, наблюдается проблема нехватки мощности трансформаторов, что является причиной слабого освещения и периодического отключения.

В махалле вот уже 2 года отсутствует поливная вода для орошения садов и огородов. Жителям очень трудно стала, они не могут заниматься овощеводством, садоводством, выращивать хорошие продукты. На данный момент жители покупают нужные овощи и фрукты из других соседних махалли. Если установить насос и отдельный трансформатор в ближний канал «Мадир», то махалля может восстановить все полевые работы. СВП построен в 1990 году, имеет только 2 комнаты, дополнительно пристроят 2 контейнера. А в другой махалле планируется построить централизованную типичную поликлинику. Поэтому проблему строительства СВП отменили, так как строительство внесли в государственный проект. В сообществе также есть 1 аптека.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 5 торговых точек, 8 фермерских хозяйства, 2 кладбища.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Вокруг махалли есть промышленные зоны, цех по переработки и упаковки соли, кирпичные заводы. Жители МСГ работают в этих предприятиях. Поддержать свой семейный бюджет, обеспечить семью, удовлетворить потребности детей.

3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основными экологическими проблемами, связанных с изменением климата в связи с высыханием Аральского моря, местные жители отнесли такие проблемы как: засоление почвы, нехватка ирригационной воды для полива урожая. Для поливов используют подземную воду из артезианских колодцев. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Но несмотря на это жители употребляют эту воду и для питья, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог махалли	Реконструкция дорог	Дороги махалли очень плохие, пыльные	ИБР и ОПЕК	2024-2025	37
2.	Отсутствие тротуара	Укладка тротуара	Укладка тротуара и ограждение забора вокруг школы	ИБР и ОПЕК	2024-2025	29

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

3.	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы	Реконструкция электролиний	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад	ИБР и ОПЕК	2024-2025	20
4.	Плохое состояние питьевой воды	Новое строительство	Новое строительство питьевой воды	ИБР и ОПЕК	2024-2025	19
5.	Очистка арык	Очистить арык	Арык махалли засыпан песком и мусором	Другие источники	2025	10
6.	Плохая состояние детского садика	Реконструкция детсада	Есть большая потребность в государственном детском садике.	Другие источники	2025	8

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог – 19,3 км
Бенефициары	5213 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	18 511 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие пешеходной дорожки
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Укладка тротуарам с освещением (3,2 км)
Бенефициары	5213 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 480 000 000 сум
Год реализации	2024-2025 г.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)

Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторов
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт 4 ТП и реконструкция 11,7 км ЛЭП
Бенефициары	5213 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 247 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Плохое состояние питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка новой водопроводной линии, 1,3 км
Бенефициары	5213 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	399 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№.	Ф. И.	Должность в группе	Место работы	Тел.
1.	Каримов Жуманазар	Председатель иниц.группы	Активист махалли	+ 99 893 251 24 43
2.	Жуманиёзов Шавкат	Член иниц.груп	Активист махалли	+99 894 114 10 69
3.	Караханов Салай	Член иниц.груп	Активист махалли	+99 893 251 24 43
4.	Кузиев Кудрат	Член иниц.груп	Активист махалли	+99 893 750 01 70
5.	Тахирова Раъно	Член иниц.груп	Активистка махалли	+99 893 214 31 13
6.	Мадрахимов Акмал	Член иниц.груп	Активист махалли	+ 99 833 555 94 65
7.	Буранов Жумамурод	Член иниц.груп	Активист махалли	+ 99 893 287 84 58
8.	Якубов Ойбек	Член иниц.груп	Председатель МСГ	+ 99 894 233 55 42
9.	Кадиров Омонбой	Член иниц.груп	Специалист	+ 99 899 735 64 18
10.	Болтаев Омонбой	Член иниц.груп	РайОНО специалист	+ 99 894 237 04 78

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Краткое описание проблемы	В МСГ 10 улиц и несколько переулков, много новостроек, образцовых домов, где дороги очень плохие, пыльные, есть и с асфальтом. Многие жители страдают от грунтовых дорог, потому что летом по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам, так как нет тротуаров. Вовремя дождя, дети из улиц с грунтовым покрытием, не могут идти в школу и пропускают уроки. Дороги, которые вот уже почти, что 30-35 лет не ремонтировались, уже не пригодные, очень опасные не только пешеходам, но и транспортам.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	18 511 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 19,3 км и шириной 4,5 м; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2378
	Женщины (в том числе дети)	2835
	Всего:	5213
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 19,3 км и шириной покрытия 4,5 м - улиц * в.т.числе 4н1945 "Хонка - Янгиарик" автодорога 6,2 км, 4р156 Урганч ш.- Хонқа ш. А-380 автодорога 2,5 км, проезд в

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	махаллю 1,4 км, Матонат 1,37 км, Матонат-1 0,83 км, Порлоқ 1,15 км, Чашма 1,2 км, Зафарли 1,12 км, Иттифоқ-2 1,0 км, Навбахор 1,0 км, Жахонгирлар 0,1 км, Шарк юлдузи 0,43 км, Сардорлар 1,0 км (* ширина покрытий на дорогах с категориями уточняется исходя из ТЗ)
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 19,3 км <i>и шириной 4,5 м</i>; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания, связанные с дыхательным путем.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. – Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. – Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – Управление благоустройства Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли Илгор – Жители махалли Илгор – Хокимият Ханкинского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд сум	

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

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

СУБПРОЕКТ №2. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ (ВМЕСТЕ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЗАБОРА ПО ПЕРИМЕТРУ ШКОЛЫ №7 ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0,65 КМ)

Краткое описание проблемы	Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, и мешая автомобилям, улицы также без освещения. По вечерам на улице невозможно ходить, так как дороги пыльные, а обочина вообще только из грунта. Передвижение очень неудобное и опасное.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махаллы удобными и безопасными условиями передвижения		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	2 480 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара и освещения улиц шириной 1,5 м и протяженностью 3,2 км вдоль улицы Жахонгирлар и строительство забора по периметру школы №7 протяженностью 0,65 км; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2378	
	Женщины (в том числе дети)	2835	
	Всего:	5213	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие освещения улиц и тротуара, отсутствие забора вокруг школы №7
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> -Строительство тротуара с освещением шириной 1,5 м и протяженностью 3,2 км на улице Жахонгирлар; - Строительство забора протяженностью 0,65 км по периметру школы №7.
Шаги	-разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара и освещения улиц шириной 1,5 м и протяженностью 3,2 км вдоль улицы Жахонгирлар и строительство забора по периметру школы №7 протяженностью

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	<p>0,65 км;</p> <ul style="list-style-type: none"> -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Проходимость для населения улучшится. • Понизиться уровень травм у населения. • Повыситься качество жизни

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Жителей махалли обеспечены безопасными условиями передвижения. – В разы уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – МК «Илгор» 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Жители махалли
Годовые эксплуатационные расходы		0,23 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			12 месяцев
b) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
c) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 11,7 КМ И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	<p>Трансформаторы поставили в 1968 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформатор, не хватает мощности. Частые перегорания бытовых техник.</p>
----------------------------------	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

<p>Фото</p>		
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение жителей МСГ безопасным и бесперебойным электричеством</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024-2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>2 247 000 000 сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -сдача объекта; -мониторинг проекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>2378</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>2835</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p>5213</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 11,7 км, путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах Шарк юлдузи 0,4 км, Чашма 0,5 км, Порлоқ 0,6 км, Порлоқ 2-проезд 0,7 км, Ёркин йўл 1,1 км, Матонат 0,2 км, Матонат 3-8 проезды 1,3км, Зафарли 0,9 км, Иттифок 2-проезд 0,6 км, Иттифок 1-проезд 0,7 км, Жахонгирлар 3,0 км, Сардорлар 0,5 км, Шарк хикмати 0,3 км, Навбахорлар 1,1 км.</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	- установка 4 новых трансформаторов каждый мощностью 250 кВа на улицах: шарк юлдузи -1 шт, Жяхонгирлар - 2 шт, Матонат-1 шт.
Шаги	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -сдача объекта; -мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> Жители МСГ «Илгор» получат бесперебойное и хорошее электроснабжение и таким образом повысит уровень и качество жизни

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. 	<ul style="list-style-type: none"> Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> Инициативная группа махалли и Хокимият Ханкинского района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,13 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ № 4. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ.

Краткое описание проблемы	Населенному пункту нужна питьевая вода. Для решения этой проблемы требуется строительства водопровода питьевой воды протяженностью 1,3 км. Для этой цели проектом предусмотрено следующая работа: Организация и проведение тендера для определения подрядчика по проведению водопроводной линии. Проведение водопроводной линии. В результате проекта жители МСГ Илгор будут обеспечены качественной питьевой водой. Улучшится здоровье детей и взрослых. Сократятся материальные расходы и будет экономия время женщин и детей, которые заняты снабжением водой.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	399 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> – разработка проектно-сметной документации по новому строительству водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм); – согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; – проведение тендера по выбору подрядной организации; – прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; – сдача объекта; 		
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2378	
	Женщины (в том числе дети)	2835	
	Всего:	5213	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли.
Вариант решения	Строительство новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм, на улицах - Ёрқин йўл 0,3 км, Навбахорлар 0,5 км, Шарқ ҳикмати 0,2 км, Зафарли 2-проезд 0,17 км, Матонат 8-проезд 0,13 км, всего 1,3 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по новому строительству водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм); 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; 5. Сдача объекта;
Ожидаемый результат	Жители махалли обеспечены качественной водопроводной питьевой водой

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Наличие питьевой воды обеспечит жителям сельской местности постоянный доступ к чистой и безопасной питьевой воде. Это будет способствовать поддержанию хорошего здоровья, гигиены и санитарной безопасности. – Предоставление питьевой воды через водопроводную систему может способствовать сокращению использования пластиковых бутылок и других емкостей для хранения воды. Это способствует снижению объема отходов и загрязнений окружающей среды. – Наличие питьевой воды может привлечь новые инвестиции и предприятия, которые требуют воду в процессе производства. Это может создать новые рабочие места и увеличить доходы в сельской местности. 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Водоканал и Хокимият района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,17 млрд сум	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

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

Председатель МСГ: _____

Председатель

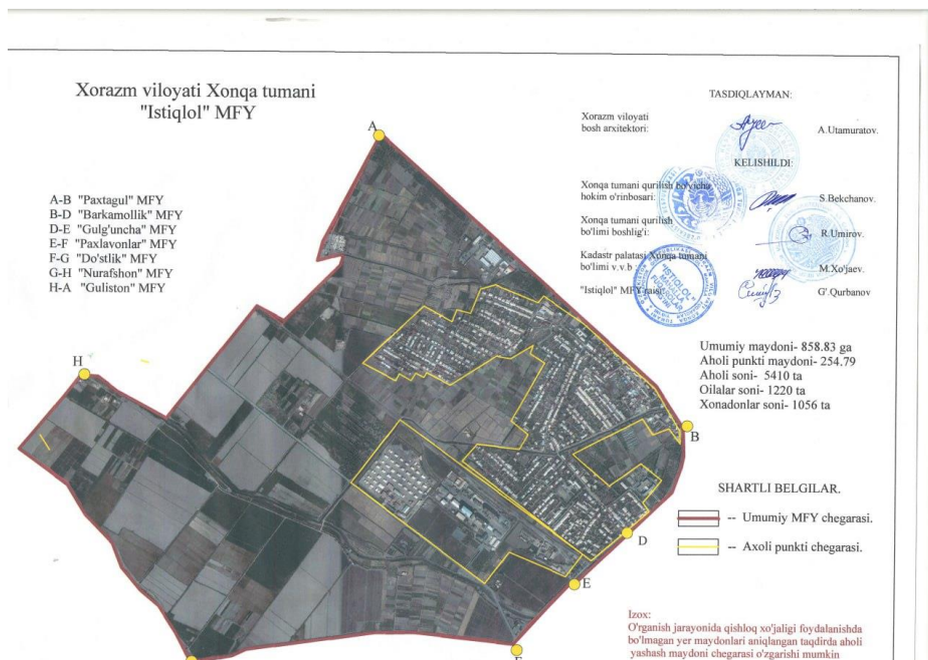
Инициативной группы: _____

3.3 МСГ «ИСТИКЛОЛ»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Истиклол» образовано в 2004 году, по решению хокима Ханкинского района. Общая территория сообщества составляет 145,7 га земли.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ «Истиклол»

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества нет многоэтажных домов, в жилом секторе имеются 810 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Есть 5 многоэтажных домов. Количество населения составляет 5304 человек (из них 2220 женщин), семей 1220 домохозяйств 810. Количество трудоспособного населения составляет 1350 человек, из них 954 человек работают в различных организациях, 163 женщины находятся по уходу за ребенком, 66 человек являются студентами, 135 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 117 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет – 123 человек.

В сообществе имеются 20 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми, как и во всех других МСГ. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 16,175 км, из них 12,1 км нуждаются в восстановлении путем укладки асфальта и ЩПС дорог, тротуаров. В махалле есть школа № 20, построенная в 1991 году, охват которой составляет 464 мест, но обучаются 310 учащихся 0,7% коэффициент. 442 детей учатся в школе, которая находится в махалле «Пахтагул», пересекая главную улицу. Причиной перехода детей в другую школу является плохое состояние здания и классов в школе № 20.

В МСГ имеется 3 спортивных площадок. Также в махалле есть детсады № 14 (2020г) и № 19 (1978г). Детсад № 14 был заново построен в 2021 году, раньше охват детей в старом садике был 50 детей, после

перестройки начала работу с охватом 120 детей. Сейчас детсад двух этажный. Посещает 180 детей, там есть обучение с кратковременной группой и нулевка. А детсад № 19 построенный 1978 году, здание в то время было предназначено для отдыха колхозным работникам. Потом выделили здание для детсада, с охватом 50 детей. На данный момент детсад посещают 115 детей. Детсад не типовой. В 2017 году сделали реконструкцию.

Количество детей дошкольного возраста составляет около 308. Все домохозяйства имеют доступ к электрификации. В сообществе имеются: 14 трансформаторов, из них 4 трансформатор поменяет местный электросеть, 1 трансформатор поменяет на 250кВт проект, так как домохозяйств в этих улицах увеличилась и поэтому мощность тока стала низкой и недостаточной; 492 опор линии электропередач (ЛЭП), здесь есть и бетонные опоры и деревянные опоры, которые требуют ремонта. Уличное освещение отсутствует во всех 20 улицах. В связи с износом трансформаторов, электрической линии и опор, часто отключается подача электроэнергии.

В махалле вот уже несколько лет отсутствует поливная вода для орошения садов и огородов. Жителям очень трудно стала, они не могут заниматься овощеводством, садоводством, выращивать хорошие продукты. На данный момент не могут получать хороший урожай, так как поливают сады и огороды от подземных вод через скважины. И это вода имеет в составе много соли и минералов, которые не дают растениям развиваться. Поэтому уже через несколько лет саженцы высыхают или же не дают хорошего урожая. Если установить 1 насоса по 500м³ (общий- 500м³) и отдельный трансформатор в ближний канал «Шават», то махалля может восстановить все полевые работы. В МСГ нет СВП, есть 1 аптека. Для стационарного лечения население сообщества обращается в Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре в 3-х км или в соседнюю махаллю «Пахтагул», в 1 км от махалли. И это так же лишние расходы для жителей махалли.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 20 торговых точек, 8 фермерских хозяйства, 4 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза, составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. В МСГ есть кластер «Хорезм текс» по переработке масла, и швейное, текстильное производство. Жители махалли начали работать в кластере, помощник хокима в МСГ начал устраивать женщин на работу. Этим жители махалли будут иметь постоянную работу и доход.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основными экологическими проблемами, связанных с изменением климата в связи с высыханием Аральского моря, местные жители отнесли такие проблемы как: засоление почвы, нехватка ирригационной воды для полива урожая. Для поливов используют подземную воду из артезианских колодцев. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Но несмотря на это жители употребляют эту воду и для питья, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финан	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог махалли	Реконструкция дорог	Дороги махалли очень плохие, пыльные. Нет асфальта или щебня.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	39
2	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы	Реконструкция электролиний	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад, столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает трансформаторов	ИБР и ОПЕК	2024-2025	37
3	Школьное здание в аварийном состоянии	Реконструкция здания	Реконструкция здание школы №20	ИБР и ОПЕК	2024-2025	33
4	Отсутствие тротуара и освещение вдоль основной дороги	Установить система освещение	Установить система освещение вдоль дороги улицы для безопасного передвижения детей.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	27
5	Аварийное состояние моста	Реконструкция	Состояние моста аварийное	ИБР и ОПЕК	2024-2025	20

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог махалли – 12,1 км
Бенефициары	5304 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	11 778 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие ночного освещения
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка система ночного освещения, 0,9 км

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСТЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Бенефициары	5304 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	543 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторов
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция ЛЭП (4 ТП и 7,5 км СИП кабель)
Бенефициары	5304 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 862 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Укладка тротуара, 1,44 км
Бенефициары	5304 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 116 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания школы №20
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция общеобразовательной школы № 20 (кап.ремонт существующего здания и строительство столовой и спортивной площадки)
Бенефициары	5304 чел.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	7 360 000 000 сум
Год реализации	2024-2025 г.
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 6	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние моста
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция моста
Бенефициары	5304 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 000 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№.	Ф. И.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Болтаев Озод	Председатель	Пенсионер	+ 99 897 606 41 28
2.	Богибеков Уринбой	Зам. председателя	Пенсионер	+ 99 893 465 81 00
3.	Саттаров Купал	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 893 092 71 32
4.	Нуруллаев Хусинбой	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 899 508 28 04
5.	Уразов Жуманазар	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 894 319 59 12
6.	Султонов Бахтияр	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 862 39 97 408
7.	Саидова Барно	Член ИГ	Проф.шк № 1	+ 99 899 759 97 21
8.	Хайитова Санобар	Член ИГ	Жен.совет МСГ	+ 99 899 737 74 22
9.	Аллаберганов Аббос	Член ИГ	Безработный	+ 99 888 858 34 32
10.	Жуманиёзов Боймурод	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 897 790 27 17
11.	Хужаниёзов Сарвар	Член ИГ	Спец.эл.сети	+ 99 897 512 78 47
12.	Курамбоев Шухрат	Член ИГ	Народ.образование	+ 99 897 759 20 17

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Краткое описание	В МСГ 16,175 км дороги и 4,5 км грунтовая дорога, по которой невозможно передвигаться ни летом, ни зимой. Летом из-за пыли, а в осадочное время из-за грязи. Дороги со старым
-------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

проблемы	асфальтом, которое приносит неудобства жителям. Приводит к износу автомобилей, это в свою очередь лишние расходы для семейного бюджета. И 3 км нового асфальта, на улицах, где проложены камни.	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	11 778 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 12,1 км и шириной 4,5 м; – Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; – Проведение тендера по выбору подрядной организации; – Капитальный ремонт – укладка асфальта; – Сдача объекта; – Мониторинг проекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние центральной и внутренних дорог
Вариант решения	Капитальный ремонт дороги с асфальтированием длиной - 12,1 км и шириной покрытия 4,5 м улиц и дорог-4р156 Урганч ш.- Хонқа А-380 автодорога 2,0 км, Ифтихор 2,0 км, Шодиёна 0,8 км, Шодиёна 1-проезд 0.37 км, Шодиёна-2 0,35 км, Шодиёна-3 0,26 км, Гулобод 0,35 км, Дўстлик 2,79 км, Гулзор 1,29 км, Жиззах 1,89 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 12,1 км и шириной 4,5 м; 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	<p>4. Капитальный ремонт – укладка асфальта; 5. Сдача объекта; 6. Мониторинг проекта;</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшатся разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с плохими дорогами в осенне-зимние периоды. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с плохим воздухом.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. – Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. – Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – Управление благоустройства Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Жители махалли «Истиклол» – Хокимият Ханкинского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,22 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №2. УСТАНОВКА УЛИЧНЫХ ОСВЕЩЕНИЙ

Краткое описание проблемы	В этом районе нет ночного освещения, что создает неудобства и социальные проблемы для местных жителей. Одной из приоритетных проблем махалли жители отметили отсутствие освещения улиц. Трансформаторы поставили в 70-х гг, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные уже
----------------------------------	---

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	более 40 лет давности. Неровные, пыльные дороги, без освещения улиц создают дополнительные трудности и неудобства для жителей махалли. Случаются случаи аварии, травмы и ушибы у людей. Увеличиваются количество краж из-за отсутствия освещения. Все это влияет на настроение жителей.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	543 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и проведение тендера для определения подрядчика по проведению освещения улиц 2. Установка электрических столбов и проведение электролиний для освещения 3. Мониторинг инициативной группой установки электрических столб, проведение электролиний для освещения и её сдачи 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие освещения улиц
Вариант решения	Установка освещения вдоль улицы Ифтихор – 0,9 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и проведение тендера для определения подрядчика по проведению освещения улиц 2. Установка столбов и проведение электролиний 3. Мониторинг инициативной группой установки электрических столб, проведение электролиний для освещения и её сдачи
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения. – В разы уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – Электросеть района – МК «Истиклол» 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Электросеть Ханкинского района – Жители махалли
Годовые эксплуатационные расходы		0,23 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			12 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 7,5 КМ И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов. Трансформаторы поставили в 1966 году, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. Как и в других махалля и здесь трансформатор был рассчитан на определенное количество домов того времени, но с тех пор население выросло, поэтому увеличилось и количество домов, которых тоже подсоединили на эти трансформаторы. Тем самым увеличилась нагрузка на трансформатор. Частые перегорания бытовых техник.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли бесперебойной и надёжной электрической энергией

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1 862 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов</p> <p>-сдача объекта;</p> <p>-мониторинг проекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.
Вариант решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 7,5 км, путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах : Гулобод 1,0 км, Дўстлик 0,7 км, Жиззах 1,0 км, Ифтихор 1,5 км, Шодиёна 2,0 км, Бунёдкор 1,3 км. - установка 4 новых трансформаторов каждый мощностью 250 кВа на улицах: Ифтихор 1шт, Жиззах 2 шт, Гулзор 1 шт.
Шаги	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов</p> <p>-сдача объекта;</p> <p>-мониторинг проекта;</p>
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией. • Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни. – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды. 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли и Хокимият Ханкинского района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №4. УКЛАДКА ТРОТУАРА

Краткое описание проблемы	Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, и мешая автомобилям, улицы также без освещения. По вечерам на улице невозможно ходить, так как дороги пыльные, а обочина вообще только из грунта. Передвижение очень неудобное и опасное.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	1 116 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуаров шириной 1,5 м и протяженностью 1,44 км вдоль улицы Ифтихар 0,87 км, Гулобод 0,57км; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара
Вариант решения	Строительство тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 1,44 км вдоль улицы Ифтихар 0,87 км, Гулобод 0,57км;
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м и протяженностью 1,44 км вдоль улицы Ифтихар 0,87 км, Гулобод 0,57км; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток. • Улучшится качество жизни.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Жители махалли будут обеспечены <i>безопасными условиями передвижения</i>. – В <i>разы</i> уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – МК «Истиклол» 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Жители махалли
Годовые эксплуатационные расходы		0,23 млрд сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			12 месяцев
б) Экономическое воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ШКОЛЫ №20 НА 464 МЕСТ В МСГ «ИСТИКЛОЛ» (КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗДАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО СТОЛОВОЙ, И СПОРТ ПЛОЩАДКИ)

Краткое описание проблемы	Школа №20 построена в 1991 году в махалле <i>Истиклол</i> Ханкинского района. Школа находится в 1 км от центра района. Максимальная вместимость школы – 464 ученика. В настоящее время школу ежедневно посещают 350 учеников. Коэффициент полезного действия школы составляет 70%, и необходимо увеличить охват учеников за счет улучшения условий в школе.
Фото	
Цель проекта	Улучшение условий в школе для детей махалли
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	7 360 000 000 сум
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №20 на 464 мест, путем <i>капитального ремонта существующего здания и строительством столовой и спорт площадки;</i>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные и ремонтные работы по реконструкции - сдача объекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Реконструкция здания школы №20 (на 464 мест)
Вариант решения	Реконструкция общеобразовательной школы №20 на 464 мест, путем капитального ремонта существующего здания: - заменой окон и дверей, кровли, полов, систем отопления, отделкой фасада и внутренних помещений; -и дополнительно строительство новой столовой и спорт площадки.
Шаги	1. -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №20 на 464 мест, путем <i>капитального ремонта существующего здания и строительством столовой и спорт площадки;</i> 2. -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. - проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. - строительные и ремонтные работы по реконструкции 5. - сдача объекта;
Ожидаемый результат	– Более 460 детей будут получать качественное образование – Создадутся условия в школе отвечающие современным стандартам – Улучшится самочувствие и здоровье детей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль устойчивости полученных результатов?
– Школа будет отапливаться полноценно в зимний период – Дети меньше будут болеть, пропускать занятия	– Отделение народного образования Ханкинского района – Школа №20	– Инициативная группа махали – Хокимият Ханкинского района
Годовые эксплуатационные расходы	0.15 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №.6 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ МЕЖХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕКТОР НА УЛИЦЕ ИФТИХОР

Краткое описание проблемы	Мост, расположенный на улице Ифтихор в аварийном состоянии. Проезжей части моста имеется обрушения. Насадки и опоры моста не пригодном аварийном состоянии. Представителей местного населения нынешнее состояние моста не устраивает. Мост требует полной реконструкции.	
Фото		
Цель проекта	Обеспечить безопасное передвижение жителей и транспортных средств через мост.	
Год реализации	2024-2025 г.	
Бюджет проекта	2 000 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через межхозяйственный коллектор на улице Ифтихор путем полного демонтажа старого моста и строительством нового современного моста. -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -реконструкция моста – демонтаж и строительство нового современного моста -сдача объектов;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3084
	Женщины (в том числе дети)	2220
	Всего:	5304 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Аварийное состояние моста
Вариант решения	Реконструкция моста через межхозяйственный коллектор на улице Ифтихор путем полного демонтажа старого моста и строительством нового современного моста 30 м.
Шаги	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через межхозяйственный коллектор на улице Ифтихор путем полного демонтажа старого моста и строительством нового современного моста. -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -реконструкция моста – демонтаж и строительство нового современного моста – -сдача объектов;
Ожидаемый результат	– Будут построен новый современный мост. – жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения через мосты.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
– Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения через новый мост.	– МСГ «Истиклол» – Хокимият района	– Хокимият района – МСГ «Истиклол» – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы	0.2 млрд сум	

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

3.4 МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Пахлавонлар» образовано в 1992 году, по решению хокима Ханкинского района. Общая территория сообщества составляет 109,3 га земли.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

На территории сообщества нет многоэтажных домов, в жилом секторе имеются 385 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 2412 человек (из них 1253 женщин), семей 635, домохозяйств 385. Количество трудоспособного населения составляет 1563 человек, из них 276 человек работают в различных организациях, 105 женщин находятся по уходу за ребенком, 29 человек являются студентами, 105 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 69 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости. Количество безработных составляет – 31 человек.

В сообществе имеются 5 улиц, одна из них является центральной, внутренние улицы не имеют асфальтированного покрытия, поэтому в сезон дождя дороги становятся непроходимыми. В сухие погодные условия поднимается большой объем пыли, что в свою очередь создает большие трудности местному населению. Общая протяженность внутренних улиц составляет 9,13 км, которые необходимо восстановить путем укладки асфальта и дорог ШПС, тротуаров.

В сообществе не имеются общеобразовательные школы. Количество учеников 552 обучающихся в школе другой махалле. На данный момент дети проходят прямо по железной дороге, но скоро сделают ограждение железной дороги и родители волнуются, на счет того, как дети будут ходить в школу. В махалле есть детсад, построенный в 1987 году, охват которого на 140 детей, но в садик ходят 150 детей. В сообществе нет детских площадок для проведения досуга детей. В сообществе отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы.

Сама махалля находится в промышленной зоне района. В махалле столбы, трансформаторы поставлены в 1965 году. Население увеличивается, поэтому мощность трансформаторов не даёт нужную энергию и столбы уже на грани падения, линии кабелей протянуты совсем близко к домам, опасно для жизни людей. В сообществе имеются: 5 трансформаторов, из них 3 трансформатора требуют ремонта; 164 опор линии электропередач (ЛЭП). Уличное освещение отсутствует во всех 35 улицах.

В махалле несколько лет уже отсутствует поливная вода для орошения садов и огородов. Жителям очень трудно стала, они не могут заниматься овощеводством, садоводством, выращивать хорошие продукты. Если установить насос и отдельный трансформатор в ближние каналы «Мадир» и коллектор «Митьянов», то махалля может восстановить все полевые работы. В сообществе нет аптеки и семейной поликлиники, Районное медицинское объединение, расположенное в районном центре.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В МСГ существует 6 торговых точек, 4 фермерских хозяйства, 2 кладбища. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Основной проблемой является нехватка поливной воды. Канал «Мадир» и коллектор «Митьянов» являются основными каналами, использующегося для ирригации сельхозугодий и соответственно играет большую роль в экономической стабильности района. Данное явление отрицательно сказывается на поливных работах в сельском хозяйстве. Поливать приходится со скважинной воды, из-за чего погибают растения. Также на территории сообщества ранее не было малых промышленных зон.

3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Основными экологическими проблемами, связанных с изменением климата в связи с высыханием Аральского моря, местные жители отнесли такие проблемы как: засоление почвы, нехватка ирригационной воды для полива урожая. Для поливов используют подземную воду из артезианских колодцев. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли и местами непригодна для питья. Но несмотря на это жители употребляют эту воду и для питья, среди населения увеличивается некоторые виды заболеваемости такие как болезни печени, поджелудочной железы и мочекаменные заболевания.

3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финан.	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог махалли	Реконструкция дорог	Дороги махалли очень плохие, пыльные. Нет асфальта или щебня.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	39
2	необходимость строительства пешеходного моста	Построить пешеходный мост	строительство пешеходного моста через железную дорогу	ИБР и ОПЕК	2024-2025	29
3	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы,	Реконструкция электролиний	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад, столбы тоже старые и в	ИБР и ОПЕК	2024-2025	24

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	нагрузка на трансформаторов		основном деревянные, не хватает трансформаторов			
4	Аварийное состояние питьевой воды	Реконструкция	Реконструкция система питьевой воды	ИБР и ОПЕК	2024-2025	22
5	Нехватка рабочих мест для женщин	Создание места работ	Создание места работ	Другие источники	2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог махалли – 6,0 км
Бенефициары	2412 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	5 589 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Строительство пешеходный мост
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	строительство пешеходного моста через железную дорогу
Бенефициары	2412
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 500 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторов
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

Пути решения	Реконструкция ЛЭП – 3 ТП и 5,1 км ЛЭП
Бенефициары	2412 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	900 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Плохое состояние питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция водопроводной линии, 2,2 км
Бенефициары	2412 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	660 000 000 сум
Год реализации	2024-2025

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№.	Ф. И.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Жуманиёзов Бахтиёр	Председатель	Пенсионер	+ 99 897 790 15 34
2.	Абдуллаев Комилжон	Зам. председателя	Пенсионер	+ 99 899 029 76 14
3.	Латипова Ширинжон	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 897 515 58 14
4.	Аллаберганов Умарбек	Член ИГ	безработный	+ 99 888 601 40 44
5.	Каримова Муборак	Член ИГ	Пенсионерка	+ 99 897 211 54 35
6.	Уринов Назрулло	Член ИГ	Пенсионер	+ 99 862 39 94 497
7.	Хужаниёзов Тохир	Член ИГ	Специалист ирригации	+ 99 899 500 54 28
8.	Абдуллаева Сурайё	Член ИГ	Председатель МСГ	+ 99 888 452 66 74
9.	Хужаниёзов Сарвар	Член ИГ	Специалист эл. сети	+ 99 897 512 78 47
10.	Матчанов Улугбек	Член ИГ	Архитектура	+ 99 897 510 68 48

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ.

Краткое описание	В махалле есть большие и малые улицы, где дороги очень плохие, пыльные. Летом по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам, так как нет тротуаров. Все участники жаловались на пыль дорог, потому что и в дома заходит и
------------------	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

проблемы	на улице дышать невозможно. Только главная улица асфальтированная, но эта дорога тоже уже не совсем хорошая. На этих дорогах не раз происходили несчастные случаи (авария автомобилей).	
Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	5 589 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 6,0 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта; -сдача объекта; -мониторинг проекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1159
	Женщины (в том числе дети)	1253
	Всего:	2412 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 6,0 км и шириной покрытия 4,5 м улиц: Аваз Ўтар 1,37 км, Аваз Ўтар-1 0,38 км, Широқ 0,6 км, Ғазобод 1,0 км, Широқ кўчаси-3 0,3 км, Аваз Ўтар-2 0,3 км, Широқ-1 2,0 км.
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования общей протяженностью 6,0 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	-сдача объекта; -мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • 6,0 км внутренних дорог асфальтировано • Улучшены условия проживания и жизненный уровень жителей махалли

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Асфальтированные дороги предоставляют более плавную и комфортную поверхность для движения автомобилей, велосипедов и других средств передвижения. Жители села смогут без проблем перемещаться по селу и к окружающим населенным пунктам. – Обновленные дороги могут стать катализатором для развития других инфраструктурных проектов. Новые дороги могут привлечь инвестиции и помочь в развитии торговых центров, школ, больниц, спортивных объектов и других благ, что позволит улучшить качество жизни жителей села. 	<ul style="list-style-type: none"> – Хокимият Ханкинского района – Управление благоустройства Ханкинского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли – Жители махалли – Хокимият Ханкинского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,12 млрд сум	

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

СУБПРОЕКТ №.2 СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕШЕХОДНОГО МОСТА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

Краткое описание проблемы	Жителям микрорайона очень нужен современный пешеходный мост через железную дорогу. Этот современный пешеходный мост улучшит движение населения и предотвратит различных ДТП.
----------------------------------	--

Фото		
Цель проекта	Обеспечение безопасной передвижения жителей через мост	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	4 500 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	1. Разработка проектно-сметной документации 2. Реализация проекта. 3. Мониторинг и оценка проекта. 4. Завершение проекта.	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1159
	Женщины (в том числе дети)	1253
	Всего:	2412 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие пешеходного моста
Вариант решения	Строительство нового пешеходного моста через железную дорогу *150 метров (*размеры и тип моста уточняется при проектировании исходя из ТЗ)
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> – Разработка проектно-сметной документации – Реализация проекта. – Мониторинг и оценка. – Завершение проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> – улучшено качество жизни жителей; – улучшено настроение жителей; – обеспечит удобством.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

– Улучшения проходимости транспорта и пешеходов.	– МСГ «Пахлавонлар» – Хокимият района	– Хокимият района – МСГ «Пахлавонлар» – Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы		0.2 млрд сум

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

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВА) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,1 КМ И УСТАНОВКА 3-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА В МСГ

Краткое описание проблемы	Низкая мощность трансформаторов, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. В махалле столбы, трансформаторы поставлены в 1965 году. Население увеличивается, поэтому мощность трансформаторов не даёт нужную энергию и столбы уже на грани падения, линии кабелей протянуты совсем близко к домам, опасно для жизни людей.
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли бесперебойной и надёжной электрической энергией
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	900 000 000 сум
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАНКИНСКИЙ РАЙОН,
МСГ «ДУСЛИК», МСГ «ИЛГОР», МСГ «ИСТИКЛОЛ», МСГ «ПАХЛАВОНЛАР»**

	-проведение тендера по выбору подрядной организации; -проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -сдача объекта; -мониторинг проекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1159
	Женщины (в том числе дети)	1253
	Всего:	2412 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы
Вариант решения	-Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) протяженностью 5,1 км по улицам <i>Широқ 1-2 проезд 1,4 км, Аваз Ўтар 1,3 км, Аваз Ўтар 1-проезд 0,5 км, Ғазобод 1,9 км</i>) -установка 3-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах: Широқ, А.Утар, Газобод.
Шаги	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -Сдача объекта; -Мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Установленные новые трансформаторы и кабеля, служат бесперебойной электроэнергией жителям махалли; • Безопасный ЛЭП; • Возможности пользоваться бытовыми техниками. • Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
– Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. – Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей.	– Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть Ханкинского района	– Инициативная группа махалли и Хокимият Ханкинского района будет проводить контроль и мониторинг и

<p>Они смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Благодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходов. – Наличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективными. – Электропередачи позволят сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды. 		<p>являться ответственным за устойчивость полученных результатов</p>
<p>Годовые эксплуатационные расходы</p>	<p>0,3 млрд сум</p>	

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

СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПУТЁМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ.

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Жители махалли страдают от не качественной питьевой воды. Вода, которая идет от водопроводной линии, грязная, не очищенная. Жители боятся употреблять эту воду. Поэтому некоторые жители махалли покупают очищенную воду, а остальные употребляют водопроводную или же воду из скважины. Для этой цели проектом предусмотрено следующая работа: Организация и проведение тендера для определения подрядчика по проведению водопроводной линии. В результате проекта жители МСГ Пахлавонлар будут обеспечены чистой качественной питьевой водой. Улучшится здоровье детей и взрослых. Сократятся материальные расходы и будет экономия время женщин и детей, которые заняты снабжением водой.</p>
---	---

Фото		
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024-2025 гг.	
Бюджет проекта	660 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 2,2 км с домовым подключением диаметром труб 110 и 32 мм); -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; - Сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1159
	Женщины (в том числе дети)	1253
	Всего:	2412 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли.
Вариант решения	Строительство новой уличной водопроводной сети с домовым подключением на 2,2 км и диаметром 110 и 32 мм <i>по улице "Пахлавонлар"</i>
Шаги	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 2,2 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм); -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - Проведение тендера по выбору подрядной организации; - Прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением; - Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Жители махалли будут обеспечены качественной и безопасной водопроводной питьевой водой. • Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевания связанные с употреблением некачественной воды. • У жителей, в частности, у женщин и детей появятся дополнительное время для других полезных времяпровождений.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получают жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
<ul style="list-style-type: none"> – Наличие питьевой воды обеспечит жителям сельской местности постоянный доступ к чистой и безопасной питьевой воде. Это будет способствовать поддержанию хорошего здоровья, гигиены и санитарной безопасности. – Предоставление питьевой воды через водопроводную систему может способствовать сокращению использования пластиковых бутылок и других емкостей для хранения воды. Это способствует снижению объема отходов и загрязнений окружающей среды. – Наличие питьевой воды может привлечь новые инвестиции и предприятия, которые требуют воду в процессе производства. Это может создать новые рабочие места и увеличить доходы в сельской местности. 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Водоканал и Хокимият района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,17 млрд сум	

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

Председатель МСГ: _____

Председатель

Инициативной группы: _____