



IsDB
البنك الإسلامي للتنمية
Islamic Development Bank



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Хазораспский район Хорезмской области

МСГ «Мухомон», МСГ «Камолот»,
МСГ «Навруз», МСГ «Буюк Сиймо»,
МСГ «Шодухуррам»

2023 год



КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ
МСГ «Мухомон», МСГ «Камолот», МСГ «Навруз», МСГ
«Буюк Сиймо», МСГ «Шодухуррам»

Хазораспский район
Хорезмской области

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС).....	5
1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.....	5
1.3 МЕТОДОЛОГИЯ.....	5
1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС.....	5
2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.....	7
2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ХАЗОРАСПСКОЙ РАЙОНЕ.....	7
2.2.1 КАРТА РАЙОНА.....	7
2.2.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, КОЛИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ).	7
2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	7
2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	8
2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА.....	9
2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)	9
2.2.7 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ МСГ/МСГ (по состоянию на 1 января 2023 года).....	10
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	12
3.1 МСГ «МУХОМОН»	12
3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	12
3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	12
3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	12
3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	13
3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	13
3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	13
3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	14
3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	16
3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	16
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	16
СУБПРОЕКТ № 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ.....	19
СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ МСГ «МУХОМОН».....	21
СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ПО УЛИЦЕ КАРВОН ЙУЛИ.....	23
3.2 МСГ «КАМОЛОТ»	26
3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	26
3.2.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	26
3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	27
3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА.....	27
3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....	27
3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	27
3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК).....	28
3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	30
3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	30
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ.....	30

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	33
СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	35
СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ПО МСГ «КАМОЛОТ»	37
3.3 МСГ «НАВРУЗ»	40
3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	40
3.3.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	40
3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	40
3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	41
3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	41
3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	42
3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	43
3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	45
3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	45
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	45
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	47
СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	50
СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ПО УЛИЦЕ	52
3.4 МСГ «БУЮК СИЙМО»	55
3.4.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	55
3.4.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	55
3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА	55
3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	56
3.4.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	56
3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	56
3.4.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	57
3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	59
3.4.9 СУБПРОЕКТЫ	60
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	60
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	62
СУБПРОЕКТ № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	64
СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА	66
СУБПРОЕКТ № 5. НЕХВАТКА ПОЛИВНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКОВ	68
3.5 МСГ «ШОДУХУРРАМ»	71
3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	71
3.5.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	71
3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА	71
3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	72
3.5.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	72
3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	72
3.5.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	73
3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	75
3.5.9 СУБПРОЕКТЫ	76
СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	76
СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	79
СУБПРОЕКТ №3. ПОСТРОИТЬ НОВОЕ ЗДАНИЕ СВП	81

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

СУБПРОЕКТ № 4. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ.....	83
СУБПРОЕКТ № 5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОДНОГО БЛОКА ШКОЛЫ №37.....	85

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 МСГ 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 13 основных этапов:

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

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

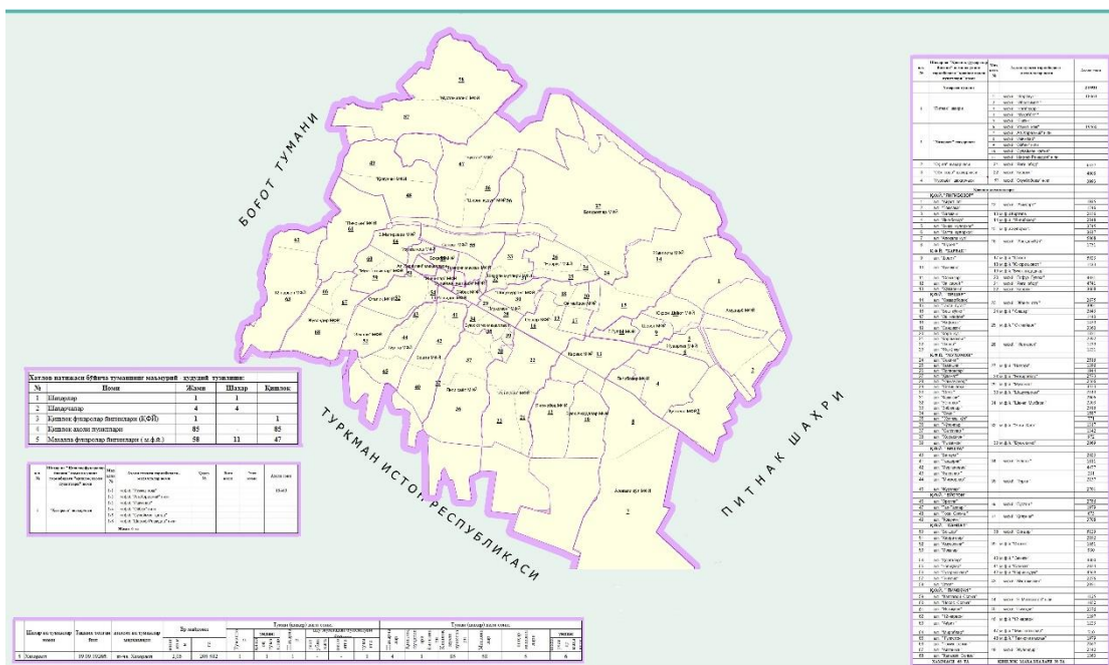
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ХАЗОРАСПСКОМ РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Карта Хазораспского района

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

Хазораспский район административная единица в Хорезмской области Узбекистана. Административный центр — городской посёлок Хазорасп. Площадь района — 130 км². Население 202 400 человек. В состав района входят: Хазорасп (центр): Авшар, Бешта, Бустан, Карвак, Мухаман, Пичакчи, Саноат и Янгибазар сельские населенные пункты.

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Количество объектов Дошкольного образования (детских садов) — 163 (уровень покрытия 65,5%). Количество общеобразовательных школ — 53; учреждения здравоохранения — 11, количество культурных центров — 6. Протяженность автомобильных дорог общего пользования 2221 км.

Протяженность внутренних дорог 6797 км. Количество мостов 1611. Уровень обеспеченности питьевой водой – 69,2%. Уровень обеспеченности природным газом – 78%. Уровень электроснабжения – 100%.

По программе "ОБОД МАХАЛЛЯ" в 2022 году проведены строительные работы на сумму 38,2 млрд. сумов. В результате улучшились жилищные условия более 8 тысяч 436 граждан Хазораспского района.

Реконструкция и ремонт дорог: в 2022 году в рамках всех программ на автомобильных дорогах всего за счет средств отремонтировано 44,5 км дорог на сумму 7,8 миллиарда сум. В результате на территории 47 МСГ (махаллей) более 150 тысяч жителей обеспечены благоустроенными условиями. Всего в 2023 году на реконструкцию и ремонт автомобильных дорог в районе планируется направить 10,6 млрд сумов. Из них на дорогах общего пользования (центральных дорогах) планируется провести 3,5 км капитальных и текущих ремонтов, а также капитальный и текущий ремонт внутренних дорог протяженностью 42,4 км.

Электроснабжение: в 2022 году выполнены работы по новому строительству и реконструкции низковольтных линий электропередачи протяженностью 57,6 км и 21 трансформаторного пункта. На эти строительные работы израсходовано 3,2 миллиарда сумов. В результате улучшено электроснабжение более 16 тысяч домохозяйств, около 47 объектов социальной сферы и хозяйствующих субъектов района. Всего в 2023 году планируется построить и реконструировать 73,5 км низковольтных линий электропередач и 35 трансформаторных подстанций.

Питьевое водоснабжение: в 2022 году в результате строительства 84,5 км сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения, 2-х объектов водораспределения и работ по реконструкции 10 объектов из всех источников впервые обеспечено питьевой водой более 13,6 тыс. человек района. В результате уровень питьевого водоснабжения увеличился с 65,3 % до 69,2 %. В 2023 году 420 жителей впервые будут обеспечены чистой питьевой водопроводной водой в результате прокладки 2-километровой сети питьевого водоснабжения с целью улучшения снабжения населения питьевой и сточными водами.

Система дошкольного образования: В Хазораспском районе действуют 163 (20 государственных, 7 государственно частных, 136 семейных) дошкольных образовательных организаций. К концу 2022 года показатель охвата детей в возрасте 3–7 лет достиг 65,5%. В 2023 году принято решение увеличить охват детей дошкольного возраста до 67,5%. В связи с этим планируется строительство новых корпусов 1 государственной ДО на 160 мест, 1 негосударственной ДО на 240 мест на базе (партнерства государство и частное), 6 семейных детских садов на 300 мест и 12 годичных групп обязательного бесплатного обучения на 360 мест. места.

Система Народного образования: Всего в Хазораспском районе действуют 53 средние школы, где обучаются 35109 учащихся. На сегодняшний день 321 из 2050 выпускников (16%) занимаются по профессии по традиции наставник-подмастерье. В 3-х школах Хазораспского района преподавание профессий и преподавание дополнительных иностранных языков налажено в порядке пробного тестирования.

Система здравоохранения: В 11 из 47 МСГ (махаллей) района имеются медицинские учреждения. В целях создания удобств для населения в остальных 7 микрорайонах были созданы медицинские пункты.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Ведущее место в экономике района занимает сельское хозяйство. Развито хлопководство, зерноводство (в том числе рисоводство). Также важны животноводство, создание коконов, садоводство и охрана правопорядка. Общая посевная площадь в районе составляет около 26,3 тыс. га, из них засеяно 11,3 тыс. га хлопчатника, 11,7 тыс. га зерновых, 71 га картофеля, 752 га овощей и кормовых культур. В колхозах и частных хозяйствах района разводят более 51,2 тыс. голов крупного рогатого скота (в том числе более 23,8 тыс. коров), около 39,5 тыс. овец и коз, 100,8 тыс. голов птицы. Имеются хлопкоочистительные, кирпичные заводы, МТЗ, автозаводы, строительные организации, ремонтные мастерские, местная промышленность, текстильные, полосовые фабрики и другие. «Казакбазар» в городе Хазорасп известен во всем Хорезмском оазисе и за его пределами. Действуют совместные предприятия Узбекистан-Германия «Унихо», Узбекистан-Турция «Хоразмшакар». В районе построен мост международного значения через Амударью. Ежедневно по мосту будет проходить 14 поездов и 1000 автомобилей.

Созданы хорошие условия и возможности для развития малого бизнеса и предпринимательства так, например, выделены кредиты, всего кредитов, выделенных субъектам малого предпринимательства – 333,4 млрд сумов. Кредиты, выделенные в рамках программ развития семейного бизнеса – 75,7 млрд сумов. Общая численность трудовых ресурсов составляет 97 тысяч 547 человек. Количество безработных – 6 627 человек. Уровень безработицы - 9,1%. Новые рабочие места - 31 тыс. 821.

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Медицинское обслуживание населению района численностью 202175 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.



За 12 месяцев 2022 года было зарегистрировано 86 больных, показатель заболеваемости составил 42,9 и увеличился на 0,48 процента. Онкологические заболевания за период 12 месяцев 2022 года было учтено 128 больных, показатель заболеваемости был равен 63,9, и в абсолютном числе увеличился на 28 процентов.

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.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВАХ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли			
	МСГ «Камолот»	МСГ «Буюк Сиймо»	МСГ «Навруз»	МСГ «Шодухуррам»
«Мухомон»				

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

Наименование	Мухомон МСГ	Камолот МСГ	Буюк сиймо МСГ	Навруз МСГ	Шодухуррам МСГ
Общая территория сообщества	201,4 га	1205 га	472 га	490 га	248.36
Год образования сообщества	2014	2003	2018	2003	2018
Расстояние от районного центра:	7 км	10 км	8 км	8 км	9 км
Количество населения сообщества	3616	6827	3802	5053	4148
Из них: Количество мужчин	1779	3203	1828	2556	1503
Количество женщин	1837	3624	1974	2497	2645
Количество детей (3–7 лет)	292	275	451	440	314
Количество детей (7–18 лет)	689	1122	839	925	864
Количество молодежи (18–30 лет)	857	1362	669	875	923
Количество семей	1155	2013	1206	1380	1218
Количество домохозяйств	560	1216	860	930	640
Количество безработных	45	35	149	75	67
Количество населения с ограниченными возможностями	50	153	77	109	50
Наличие социальной инфраструктуры					
а) Дорога (км)					
• Центральная	0	0	0	0	0
• Внутренние улицы	11.5	20.3	16.0	18.1	10.5
• Тротуары	0	0	0	0	0
б) Объекты образования					
• Охват общеобразовательными школами (%)	100%	100%	100%	100%	100%
• Количество школ	2	1	1	1	1
○ государственные	2	1	1	1	1
○ частные					
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	44%	36%	50%	30%	25%
• Количество дошкольных образовательных учреждений	3	1	7	4	2
○ государственные	3	1	0	4	2
○ частные	0	0	7	0	0
в) Объекты здравоохранения					
• Количество больниц	0	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник	0	0	0	0	0
○ государственные	0	0	0	0	0
○ частные	0	0	0	0	0
• Количество семейных врачебных пунктов	0	0	0	1	0
○ государственные	0	0	0	1	0

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Наименование	Мухомон МСГ	Камолот МСГ	Буюк сиймо МСГ	Навруз МСГ	Шодухуррам МСГ
○ частные	0	0	0	0	0
г) Показатели инфраструктуры и коммуникации:					
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	22	50	25	61	5
• Охват электричеством (в %):	100	100	100	100	100
○ ЛЭП (км)	18	20	20	22	19
○ ТП (шт)	6	10	8	8	8
○ освещение (км)	0	0	0	0	0
• Мосты (шт)	5	3	2	3	2
д) Наличие предпринимательства					
• Дехканские хозяйства	0	188	0	0	0
• Фермерские хозяйства	1	9	3	0	1
• Частные фирмы	5	162	0	0	0
• Индивидуальные предприниматели	42	30	23	77	50

заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. Есть 1 учебный курс. В махалле не имеется библиотека, семейная поликлиника.

В большей части махалли, проведенная в 1970-е годы водопроводная линия старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи почти половина населения МСГ «Мухомон» не имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев, которую в основном носят домой женщины. На улицах Бунёдкор, Мехр окибат, Окшом юлдузи, Умид не проведена водопроводная линия, что составляет приблизительно 3,5 км. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются системой труб в выгребные ямы.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 17 торговых точек, 1 учебный центр, 3 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 92,3 га. 555 домохозяйств имеют приусадебные участки, 235 домохозяйств имеет дополнительный приусадебный земельный участок, 378 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые. Производств или предприятий в сообществе нет. Также на территории сообщества ранее не было малых промышленных зон, потому для обеспечения занятости населения не хватает рабочих мест.

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 сельхоз культур. Для поливов используют в основном грунтовые воды. 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 почки, 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 финансирования	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня	Дороги и улицы махалли очень плохие, пыльные. Долгое время не ремонтировались. Почти все дороги в ямах и колдобинах.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	29

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

2.	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Строительство новой водопроводной линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому половина жителей махалли не имеют доступа к централизованной питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	28
3.	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП)	Воздушные линии электропередач очень старые, проведены более 30–40 лет назад, опорные столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает мощности существующих трансформаторов.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	20
4.	Отсутствие тротуаров и ночного освещения вдоль улиц	Прокладка тротуаров и ночного освещения вдоль улицы Карвон йули протяженностью 3,0 км	Вдоль основной дороги нет тротуара и ночного освещения, жителям особенно детям приходится ходить по обочине дороги, что создает опасность для жизни детей.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	6
5.	Отдаленность расположения сельского врачебного пункта более 7,0 км	Строительство нового СВП на кластерной основе	Нужно выделить земельный участок для строительства нового СВП на территории махалли Шодухуррам с кластерным подходом, то есть новое СВП будет обслуживать три махалли: Мухомон, Шодухуррам и Навруз.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	5

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Мухомон»
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 10,5 км: - путем асфальтирования 9,0 км улиц: - <i>Хон йули</i> 2,5 км, <i>Умид</i> 1,38 км, <i>Бунёдкор</i> 2,35 км, <i>Мехр окибат</i> 1,52 км, <i>Окшом юлдузи</i> 1,24 км и шириной покрытия 4,5 м. - путем укладки щебня на 1,5 км по улицам: «Умид 2» 0,8 км, <i>Мехр окибат</i> 0,7 км и шириной 4,5 м.
Бенефициары	3616 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Сумма проекта	9 млрд 465 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство новой водопроводной уличной сети протяженностью 13,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм, по улицам Карвон йули 1,13 км, Бунёдкор 1,41 км, «Бунёдкор-1» 0,54 км, «Бунёдкор-2» 2,57 км, «Бунёдкор 3» 0,41 км, Мехр окибат 2,0 км, «Мехр окибат 2» 0,28 км, Окшом юлдузи 0,67км, « Умид 1» 0,59 км, «Умид 2» 0,81 км, Хон йули 2,03 км, Хороз йули 0,56 км (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Бенефициары	2000 чел
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 млрд 900 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 10,5 км - демонтаж старых воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) и старых опор. - прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) и установка новых ж/б опор. -Установка 2-х новых трансформаторов мощностью каждая по 250 кВа.
Бенефициары	3616
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 млрд 830 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль основных дорог и улиц.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 3,0 км с ночным освещением вдоль улицы Карвон йули (*окончательная, точная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектирования)
Бенефициары	3616

Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд 350 млн
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Матякубов Мадад	Председатель	пенсионер	88-453-36-96
2.	Худайбергганов Киличбой	Зам. председателя	пенсионер	97-299-17-97
3.	Сапаев Богибек	Член ИГ	безработный	97-092-76-00
4.	Матякубов Якуббой	Член ИГ	безработный	99-415-06-55
5.	Якубова Насиба	Член ИГ	безработный	99-858-53-46
6.	Хидирова Султонпашша	Член ИГ	безработный	94-314-62-02
7.	Эгамбердиев Зафарбек	Член ИГ	безработный	97-458-57-51
8.	Искандаров Фуркат	Член ИГ	безработный	97-451-60-00
9.	Собирова Насиба	Член ИГ	преподаватель	97-459-11-15
10.	Абдуллаев Эркин	Член ИГ	пенсионер	97-603-54-57
11.	Матякубов Марат	Член ИГ	Инженер водоканала	99-120-18-66
12.	Матчанов Зафарбек	Член ИГ	безработный	97-459-57-77
13.	Исмаилов Отахон	Член ИГ	Инженер благоустройства	97-512-49-07
14.	Солимов Умирбек	Член ИГ	Специалист Райоздрав	94-330-38-83

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «МУХОМОН» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ

Краткое описание проблемы	<p>В махалле «Мухомон» 7 улиц, где дороги очень плохие, пыльные, что создает определенные трудности для жителей махалли. Вот уже более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах, люди могут упасть и получить травмы и ушибы</p>
----------------------------------	--

<p>Фото</p>	 <p>Улица Хон йули в МСГ «Мухомон»</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>9 млрд 465 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1779</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1837</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3616</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Мухомон»</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 10,5 км:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путем асфальтирования 9,0 км улиц - Хон йули 2,5 км Умид 1,38 км, Бунёдкор 2,35 км, Мехр окибат 1,52 км, Окшом юлдузи 1,24 км и шириной покрытия 4,5 м. - путем укладки щебня на 1,5 км по улицам: «Умид 2» 0,8 км, Мехр окибат 0,7 км и шириной 4,5 м.

Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтированы внутренние дороги и улиц протяженностью 9,0 км и шириной 4,5 м. • Будет проложен щебень на 1,5 км улиц и шириной 4,5 м. • 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"> – Управление благоустройства Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Мухомон»; – Жители махалли «Мухомон»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,5 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ
13,0 КМ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ
УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ
«МУХОМОН»

Краткое описание проблемы	Недостаточная обеспеченность водопроводной питьевой водой 50% населения МСГ «Мухомон». В махалле имеется водопроводная линия протяженностью 8,0 км, половина из которой не пригодна, трубы старые. 7,0 км была реконструирована 4 года назад, оставшаяся часть требует реконструкции.	
Фото	 <p>Самодельная скважина для воды в МСГ «Мухомон»</p>	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 млрд 900 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети (прокладка новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм); (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) -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)	850
	Женщины (в том числе дети)	1150
	Всего:	2000
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Мухомон»
Вариант решения	Строительство новой водопроводной уличной сети протяженностью 13,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм: по улицам Карвон йули 1,13 км, Бунёдкор 1,41 км, «Бунёдкор-1» 0,54 км, «Бунёдкор-2» 2,57 км, «Бунёдкор-3» 0,41 км, Мехр окибат 2,0 км, «Мехр окибат-2» 0,28 км, Окшом юлдузи 0,67км, «Умид-1» 0,59 км, «Умид-2» 0,81 км, Хон йули 2,03 км, Хороз йули 0,56 км (*диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по строительству - прокладке новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм); (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) 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; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 13,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более 2000 жителей махалли «Мухомон» 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 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь районная организация водоканала и Хокимият Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Мухомон»; – Жители махалли «Мухомон»; – Хокимият Хазораспского района;

создать новые рабочие места и увеличить доходы в сельской местности.		
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 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 №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10,5 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРА КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА, В МАХАЛЛЕ «МУХОМОН»

Краткое описание проблемы	<p>Большинство трансформаторов в этом районе были построены в 1960-х годах. Кабели также изношены, а коэффициент технических и нетехнических электрических потерь увеличился. Поэтому в зимне-летний период население будет без электричества. А трансформаторы не удовлетворяют спрос на электроэнергию растущего населения.</p>	
Фото		

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

	Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опоры в махалле «Мухомон»	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Мухомон» бесперебойной и надёжной электрической энергией	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 млрд 830 млн сум	
Этапы реализации проекта	<p>-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов;</p> <p>-согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 10,5 км (по всей махалле), установка 2-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа.</p> <p>-сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1779
	Женщины (в том числе дети)	1837
	Всего:	3616
	% 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 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Вариант решения	<p>Реконструкция электролинии 10.5 км СИП по улицам: <i>Хон йули</i> 2,5 км, <i>Умид</i> 1,38 км, <i>Бунёдкор</i> 2,35 км, <i>Мехр окибат</i> 1,52 км, <i>Окшом юлдузи</i> 1,24 км, <i>Умид 2</i> – 0,8 км, <i>Мехр окибат</i> 0,7 км. Сечение ЛЭП – 0,4 кВ.</p> <p>Установка 2-х новых трансформаторов (250 квт) на улицах <i>Мехр окибат</i> и <i>Умид</i></p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 10,5 км (по всей махалле), установка 2-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. 5. Сдача объекта;
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет реконструировано 10,5 км воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), то есть будет произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор. • Дополнительно будет установлено 2-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа • 3616 жителей махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

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 Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Мухомон»; – Жители махалли «Мухомон»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 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. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ МАХАЛЛИ МСГ «МУХОМОН»

Краткое описание	В махалле Мухомон для безопасного и удобного передвижения пешеходов не имеется тротуаров, особенно вдоль основных дорог. Поэтому детям тяжело ходить в школу и
-------------------------	--

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

проблемы	детсад, также создаются неудобства перемещения транспортов. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах.	
Фото	 <p align="center"><i>Улица Карвон йули</i></p>	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 млрд 350 млн. сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара <i>шириной 1,5 м* и протяженностью 1,5 км, с ночным освещением вдоль улицы Карвон йули 3,0 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</i> -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)	1779
	Женщины (в том числе дети)	1837
	Всего:	3616
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц махалли.
Вариант решения	Прокладка тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 1,5 км с ночным освещением вдоль по улицы Карвон йули 3,0 км. (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара <i>шириной 1,5 м* и протяженностью 1,5 км, с ночным освещением вдоль улицы Карвон йули 3,0 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании).</i> 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации.

	4.Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проложен тротуар с ночным освещением. • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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 будут обеспечены безопасными условиями передвижения. – В разы уменьшиться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Мухомон»; – Жители махалли «Мухомон»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,3 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"/>			

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 2 частные детские садики. Имеется 1 общеобразовательная школа №10, где учатся 1060 учеников, а мощность школы рассчитан на 624 мест, поэтому учатся в две смены. Необходима дополнительное здание для школы. В махалле отсутствуют такие виды учебных заведений, как специализированные школы, лицеи, колледжи и ВУЗы. Есть 1 учебный курс. В махалле имеется 1 библиотека.

Водопроводная линия проведена по улице Ёшлар. В некоторой части махалли, проведенная в 1970-е годы водопроводная линия старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи больше половина населения МСГ «Камолот» не имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев или же покупают в пластмассовых бутылках. На улицах Камолот, Умид, нихоллари и Мискинобод необходимо провести водопроводную линию, что составляет приблизительно 10 км. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 8 торговых точек, 1 учебный центр, 9 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 220.38 га. 1216 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них имеют парники теплицы 72 домохозяйств, 1216 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые.

Есть частные производства и предприятия, как производство шифера, швейный цех, производство женских лосин (где работают 150 человек), кондитерский цех. Но этого недостаточно для обеспечения занятости населения.

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)	Источники финанс.	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня	Дороги и улицы махалли очень плохие, пыльные. Долгое время не ремонтировались. Почти все дороги в ямах и колдобинах.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	51

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

2.	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Реконструкция водопроводной линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому половина жителей махалли не имеют доступа к централизованной питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	19
3	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП)	Воздушные линии электропередач очень старые, проведены более 30–40 лет назад, опорные столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает мощности существующих трансформаторов.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	26
4.	Нехватка учебных классов (помещений) для занятий в школе	Построить дополнительное здание для школы	Реконструкция общеобразовательной школы №10 на 624 мест. (строительство дополнительного корпуса на 480 мест и столовой)	ИБР и ОПЕК	2024–2025	27
5.	Аварийное состояние моста	Реконструировать мост	Мост долгое время не ремонтировался		2024–2025	3
6.	Отсутствие гос.детсада	Построить новый детсад			2024–2025	8
7.	Нехватка рабочих мест	Создать рабочие места				3
8.	Отдаленность СВП	Изучить проблему				1

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Камолот».
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 27,8 км: - путем асфальтирования 11,0 км по улицам: - Ёшлар 3,84 км (ширина 4,5м), Умид нихоллари 1,48 км (ширина 4,5м), Камолот 2,03 (ширина 6,0 м) км, Мискинобод 3,63 км и шириной покрытия 4,5 м. - путем укладки щебня на 16,8 км по улицам: Ёшлар 2,38 км, Умид нихоллари 4,91 км, Камолот 5,46 км, Мискинобод 4,0 км шириной покрытия 4,5 м.
Бенефициары	6827
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Сумма проекта	16 млрд 208 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 20,0 км - демонтаж старых воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) и старых опор. - прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) и установка новых ж/б опор. -Установка 3-х новых трансформаторов мощностью каждая по 250 кВа.
Бенефициары	6827
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 млрд 970 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Нехватка учебных классов (помещений) для занятий в школе
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция общеобразовательной школы №10 на 624 мест. (строительство дополнительного корпуса на 480 мест и столовой)
Бенефициары	4600
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8 млрд сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция - <i>прокладка 10,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм</i> , по улицам: Умид Нихоллари 3,0 км, Камолот 3,0 км, Мискинобод 4,0 км (*диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Бенефициары	3400
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 млрд сум

Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль основных дорог и улиц.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 4,0 км с ночным освещением вдоль улиц Ёшлар 1,2 км, Камолот 2,0 км, Умид нихоллари 0,8 км (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)
Бенефициары	6827
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд 800 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Шарипов Шермат	Председатель	Пенсионер	88-456-46-86
2.	Жуманиязов Зерипбой	Зам. председателя	Пенсионер	97-211-74-87
3.	Сапаров Озод	Член ИГ	Активист махалли	97-511-73-64
4.	Жуманиязов Юсуфбой	Член ИГ	Пенсионер	97-526-03-60
5.	Бекчанов Жавлонбек	Член ИГ	Активист махалли	93-467-96-33
6.	Жуманазаров Хударган	Член ИГ	Пенсионер	88-459-69-27
7.	Машнаримов Жумашед	Член ИГ	Пенсионер	99-071-40-35
8.	Аннамуротов Хударган	Член ИГ	Пенсионер	97-452-02-51
9.	Авезова Зилола	Член ИГ	Активист махалли	99-081-88-00
10.	Бобожанов Олимбой	Член ИГ	Пенсионер	97-457-17-42
11.	Ражабов Озод	Член ИГ	Пенсионер	97-299-01-64
12.	Матякубов Исмоил	Член ИГ	Пенсионер	88-459-10-58
13.	Курбанов Курамбой	Член ИГ	Председатель МСГ	97-458-91-94

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «КАМОЛОТ» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ

Краткое описание проблемы	В махалле Камолот 4 улиц, где дороги очень плохие, пыльные, что создает определенные трудности для жителей махалли. В 2021-2022 годах 2,0 км дорог покрыли щебнем, оставшаяся часть вот уже более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц путем	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	16 млрд 208 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	3203
	Женщины (в том числе дети)	3624
	Всего:	6827 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Камолот»
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём асфальтирования протяженностью 11,0 км и шириной 4,5 и 6,0 м; -по улицам - <i>Ёшлар</i> 3,84 км (ширина 4,5м), <i>Умид нихоллари</i> 1,48 км (ширина 4,5м), <i>Камолот</i> 2,03 (ширина 6,0 м) км, <i>Мискинобод</i> 3,63 км (ширина 4,5м). • Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём укладки щебня протяженностью 16,8 км и шириной 4,5 м; - по улицам - <i>Ёшлар</i> 2,38 км, <i>Умид нихоллари</i> 4,91 км, <i>Камолот</i> 5,46 км, <i>Мискинобод</i> 4,0 км. Всего 27,8 км дорог и улиц.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтированные внутренние дороги и улицы протяженностью 11,0 км. • Будет проложен щебень на 16,8 км внутренних дорог и улиц. • 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"> – Управление благоустройства Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Камолот»; – Жители махалли «Камолот»; – Хокимият Хазораспского района;
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 №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
(ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 20,0 КМ И УСТАНОВКА 3-Х
НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА**

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Большинство трансформаторов в этом районе были построены в 1960-х годах. Кабели также изношены, а коэффициент технических и нетехнических электрических потерь увеличился. Поэтому в зимне-летний период население будет без электричества. А трансформаторы не удовлетворяют спрос на электроэнергию растущего населения.</p>	
<p>Фото</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опоры, а также трансформаторы в махалле «Камолот»</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опоры, а также трансформаторы в махалле «Камолот»</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>2 млрд 970 млн 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 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 20,0 км (по всей махалле); - сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>3203</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>3624</p>
	<p>Всего:</p>	<p>6827</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Вариант решения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) - взамен ВЛЭП-0,4кВ прокладка самонесущего изолированного провода протяженностью 20,0 км по улицам: - Ёшлар 6,5 км, Камолот 1,9 км, Умид нихоллари 5,8 км, Мискинобод 5,6 км. 2. Установка 3-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах: Ёшлар, Умид нихоллари, Камолот;
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке трансформаторов. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 20,0 км и установка 3-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет реконструировано 20,0 км воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), то есть произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор. • Дополнительно будет установлено 3-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа • 6827 жителей махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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 Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Камолот»; – Жители махалли «Камолот»; – Хокимият Хазораспского района;

<ul style="list-style-type: none"> – 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. 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,25 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 № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 10,0 КМ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

Краткое описание проблемы	<p>Водопроводная линия проведена по улице <i>Ёшлар</i>. В некоторой части махалли, проведенная в 1970-е годы водопроводная линия старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В этой связи больше половина населения МСГ «Камолот» не имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев или же покупают в пластмассовых бутылках. На улицах <i>Камолот</i>, <i>Умид нихоллари</i> и <i>Мискинобод</i> необходимо провести водопроводную линию, что составляет приблизительно 10 км.</p>
Фото	 <p>Самодельная скважина для воды в МСГ «Бустон»</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Камолот» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<p>- Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм; (*<i>диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания</i>)</p> <p>-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>- проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>- прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением;</p> <p>- сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1550
	Женщины (в том числе дети)	1850
	Всего:	3400
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Камолот».
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) Улицы для прокладки новых водопроводных уличных сетей: <i>Камолот</i> 3,0 км, <i>Умид нихоллари</i> 3,0 км, <i>Мискинобод</i> 4,0 км, всего 10,0 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* <i>диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания</i>) 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; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 10,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более 3400 жителей махалли «Камолот» 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 времяпрепровождений.

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 районная организация водоканала и Хокимият Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Камолот»; – Жители махалли «Камолот»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,15 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. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,0 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ В МСГ «КАМОЛОТ»

Краткое описание проблемы	В махалле Камолот для безопасного и удобного передвижения пешеходов нет тротуаров, особенно вдоль основных дорог. Поэтому детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах.
----------------------------------	---

<p>Фото</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Улица Ёшлар, отсутствует тротуар и ночное освещение.</i></p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1 млрд 800 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 4,0 км, с ночным освещением вдоль улиц Ёшлар 1,2 км, Камолот 2,0 км, Умид нихоллари 0,8 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании) -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>3203</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>3624</p>
	<p style="text-align: center;">Всего:</p>	<p>6827</p>
	<p style="text-align: center;">% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц и дорог.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Прокладка тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 4,0 км с ночным освещением вдоль улиц Ёшлар 1,2 км, Камолот 2,0 км, Умид нихоллари 0,8 км;. (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 4,0 км, с ночным освещением вдоль улиц Ёшлар 1,2 км, Камолот 2,0 км, Умид нихоллари 0,8 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании). 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проложен тротуар с ночным освещением. • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток.
----------------------------	---

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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. – В разы уменьшиться ДТП.	– Управление благоустройства Хазораспского района.	– Инициативная группа махалли «Камолот»; – Жители махалли «Камолот»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,1 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"/>			

Председатель МСГ: _____

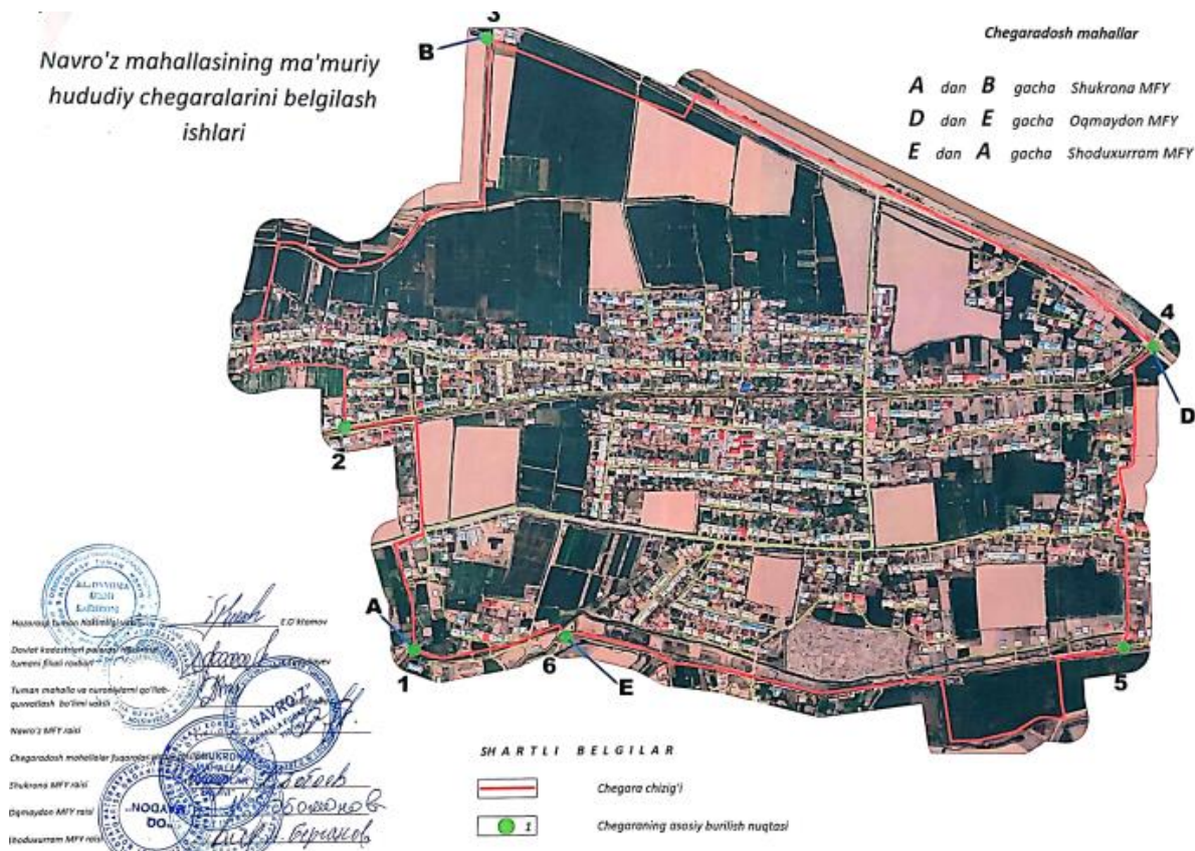
Председатель
Инициативной группы: _____

3.3 МСГ «НАВРУЗ»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая территория махалли «Навруз» составляет 490,0га, махалля была образована в 2003 году. Махалля «Навруз» граничит с махаллями «Шукрона», «Окмайдон» и «Шодухуррам». Частных домохозяйств 930, дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 5053 человека (из них 2497 женщин и 2556 мужчин), семей 1380.

3.3.2 КАРТА МСГ НАВРУЗ



Карта-2. Карта МСГ Навруз.

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле «Навруз» 16 улиц, протяженностью 18,1 км. Дороги улиц очень плохие, пыльные, что создает определенные трудности для жителей махалли. В 2021 году 0,5 км дорог улицы Маданият покрыли щебнем, в 2022 году 1,1 км дороги улицы Узбекистон асфальтировано, ещё 1 км дорог планируется асфальтировать за счет средств «Open budget», оставшаяся часть всех дорог в плохом состоянии. Более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах, люди могут упасть и получить травмы и ушибы.

В сообществе имеются 4 детские семейные садики, еще 2 здания частных садиков вот уже несколько лет на закончено строительство, и не известно когда будет сдано в эксплуатацию. Даже если эти

садики начнут функционировать жители махалли не смогут оплатить стоимость, из-за его дороговизны. Поэтому дети посещают в отдаленный садик, расположенный в 5 км.

Имеется 1 общеобразовательная школа, которая была построена в 1974 году. В 2022 году школа была реконструирована и дополнительно построен ещё один блок. В махалле имеется Семейная врачебная поликлиника, построенная в 1987 году. 10 лет назад здание поликлиники была реконструирована. Большая часть махалли обеспечена водопроводной водой. Водопроводная линия была проведена 5 лет назад в 2018 году. Необходимо ещё провести водопроводную линию протяженностью в 7 км.

Канализационная сеть в сообществе отсутствует, жители пользуются системой труб в выгребные ямы. Неудовлетворительное состояние обеспечения электричеством жителей махалли. Напряжение тока, подаваемое в домохозяйства очень низкое, временами составляет 80-90квт. Основными причинами является старое аварийное состояние электропроводов, которые были проведены в 1968 году, с тех пор не проведена никакая работа по их ремонту или замене. Также столбы очень аварийное большинство из них деревянные не соответствуют современным стандартам. Нехватка трансформаторов также влияет на подачу электричества.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

- Общая территория приусадебных участков составляет 490 га. 946 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них имеют парники теплицы 30 домохозяйств, 300 домохозяйств заи маются животноводством, имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности.
- Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые.
- Есть частные производства и предприятия, как производство шифера, швейный цех, производство женских лосин (где работают 150 человек), кондитерский цех. Но этого недостаточно для обеспечения занятости населения.
- В махалле есть 8 торговых точек, есть один мечеть построенный в 1890 году, сейчас это здание не действует. Имеется 1 тойхона (банкетный зал для свадеб), 1 кладбище.

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)	Источники финанс.	Год реализации	Голосование
1.	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня .	Дороги и улицы махалли очень плохие, пыльные. Долгое время не ремонтировались. Почти все дороги в ямах и колдобинах.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	36
2.	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Реконструкция водопроводной линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому половина жителей махалли не имеют доступа к централизованной питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	21
3	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач(ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.	Реконструкция воздушных линий электропередач(ВЛЭП)	Воздушные линии электропередач очень старые, проведены более 30–40 лет назад, опорные столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает мощности существующих трансформаторов.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	30
4.	Потребность в функционирующей мечети	Реконструкция здания мечети	Здание очень старое и непригодное в аварийном состоянии, построена из глины,	Другие источники финансирования		6
5	Нет условий для досуга жителей старшего поколения	Построить Гузар	Необходимо решить вопрос земельного участка	Другие источники финансирования		3
6	Отсутствие природного газа.	Постановление Кабмина	Домохозяйства не обеспечены природным газом, особенно остра проблема в зимний период, дома отапливаются углем, готовят на сжиженном газе.			6
7	Нехватка рабочих мест	Создать рабочие места	В махалле нет никаких производств или рабочих мест, есть большая потребность обеспечения занятости населения.	Другие источники финансирования		3

8	Нет условий для занятия спортом детей махалли	Построить спортивную площадку	Для занятия спортом и проведения досуга детей нет места для игр и спортивных занятий на улице. Необходимо решить вопрос отведения земельного участка под спортплощадку	Другие источники финансирования	5
---	---	-------------------------------	--	---------------------------------	---

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог и улиц протяженностью 16,7 км: - асфальтирование 16,7 км улиц Таълим 1,15км, Сабр каноат 0,79 км, Маданият 1,9 км, Хосият 0,26 км, Зиёрат 0,72 км, Тадбиркор 1,66 км, Узбекистон овози 2 тор 0,080 км, Сабр каноат тор 0,65 км, Истеъдод 0,83 км, Узбекистон 1 тор 0,45 км, Юксалиш 1,18 км, Тараккиет 2,22 км, Зиёлилар 0,29 км, Файз 0,67 км, Мустахам 0,74 км, Фидойилар 1,98 км, Таълим 0,098 км, Намуна 1,0 км.
Бенефициары	5053
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	16 млрд 010 млн сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км - демонтаж старых воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) и старых опор. - прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) и установка новых ж/б опор. -Установка 3-х новых трансформаторов мощностью каждая по 250 кВа.
Бенефициары	5053
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Сумма проекта	2 070 000 000. Сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция кластерным путем существующего в махалле УРВ на 1000 куб.м, строительством 5,5 км новой водопроводной магистрали диаметром 316 мм для махаллей Мухомон, Буюк сиймо, Шодухуррам и Навруз. А также строительство новой водопроводной уличной сети протяженностью 5,5 км с домовым подключением диаметром труб 110*и 32* мм, по улицам: Зиёрат 0,72 км, Мустахам 0,84 км, Юксалиш 0,76 км, Маданият 1,96 км, Истеъдод 0,83 км, Файз 0,53 км (*диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Бенефициары	2200
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	3 млрд 518 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль основных дорог и улиц
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 5,0 км с ночным освещением вдоль улиц <i>Маданият</i> 1,9 км, <i>Таълим</i> 1,1 км, <i>Сабр каноат</i> 0,7 км, <i>Узбекистон овози</i> 1,3 км (*окончательная, точная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)
Бенефициары	5053 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 млрд 250 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Матякубов Улугбек	Председатель	Временно безработный	99-134-65-54
2.	Матмуратов Мурод	Зам. председателя	Временно безработный	99-169-23-36
3.	Бутпимуратов Шарифбой	Член ИГ	Бухгалтер	94-116-06-58
4.	Аллаберганова Авазжон	Член ИГ	Пенсионер.	88-606-96-71
5.	Собирова Орзигул	Член ИГ	Пенсионер	94-111-68-60
6.	Юлдашев Умирбек	Член ИГ	Учитель	99-106-99-69
7.	Рузибоев Эркинбой	Член ИГ	Пенсионер.	94-232-46-44
8.	Бекмуратов Ибрахим	Член ИГ	Пенсионер	99-813-59-50
9.	Якубов Равшан	Член ИГ	Председатель МСГ	93-755-08-38
10.	Абдуллаева Мехрибон	Член ИГ	пенсионер	88-059-61-51
11.	Нуруллаев Кувондик	Член ИГ	пенсионер	99-757-21-53

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В махалле «Навруз» 16 улиц, протяженностью 18.1 км. Дороги улиц очень плохие, пыльные, что создает определенные трудности для жителей махалли. В 2021 году 0,5 км дорог улицы Маданият покрыли щебнем, в 2022 году 1.1 км дороги улицы Узбекистон асфальтировано, ещё 1 км дорог планируется асфальтировать за счет средств «Open bidjet», оставшаяся часть всех дорог в плохом состоянии. Более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей.</p>
<p>Фото</p>	 <p>Улицы Таълим, Сабр каноат, Маданият и Хосият .</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 16,7 км в МСГ «Навруз»	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	16 млрд 10 млн 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 16,7 км; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2556
	Женщины (в том числе дети)	2497
	Всего:	5053
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Навруз»
Вариант решения	Капитальный ремонт внутренних дорог и улиц путём асфальтирования протяженностью 16,7 км и шириной 4,5 км, по улицам <i>Таълим 1,15км, Сабр каноат 0,79 км, Маданият 1,9 км, Хосият 0,26 км, Зиёрат 0,72 км, Тадбиркор 1,66 км, Узбекистон овози 2 тор 0,080 км, Сабр каноат тор 0,65 км, Истеъдод 0,83 км, Узбекистон 1 тор 0,45 км, Юксалиш 1,18 км, Тараққиет 2,22 км, Зиёлилар 0,29 км, Файз 0,67 км, Мустахам 0,74 км, Фидойилар 1,98 км, Таълим 0,098 км, Намуна 1,0 км.</i>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтированные внутренние дороги и улицы протяженностью 16,7 км. • Намного улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств. • Уменьшаться 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?
– Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения,	– Управление благоустройства	– Инициативная группа махалли «Навруз»;

<p>нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>Хазораспского района</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Жители махалли «Навруз»; – Хокимият Хазораспского района;
<p>Годовые эксплуатационные расходы</p>		<p>0,18 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"/>			
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОЛИНИИ

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы</p>	
<p>Фото</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p align="center">Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опоры в махалле «Навруз»</p>	

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Навруз» бесперебойной и надёжной электрической энергией.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	2 070 000 000 сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; - реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км; - сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2556
	Женщины (в том числе дети)	2497
	Всего:	5053
	% 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 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) - взамен ВЛЭП-0,4кВ прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) протяженностью 12,5,0 км по улицам - Зиёрат 0,65 км, Тадбиркор 1,49 км, Узбекистон овози 2 тор 0,07 км, Сабр каноат тор 1,18 км, Истеъдод 0,75 км, Узбекистон 1 тор 0,42 км, Юксалиш 1,1км, Таракиет 2,42 км, Зиёлилар 0,258 км, Файз 0,61 км, Мустахам 0,67 км, Фидойилар 1,79 км, Таълим 0,091 км, Намуна 1,001 км • Установка 3-х новых трансформаторов мощностью 250 кВа на улицах Маданият, Файз, Узбекистон овози.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке трансформаторов. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 12,5 км и установка 3-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. 5. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет реконструировано 12,5 км <i>воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), то есть произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор.</i> • Дополнительно будет установлено 3-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа • 5053 жителя махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

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 Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – -инициативная группа махалли «Навруз»; – - жители махалли «Навруз»; – -хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 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 № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ

Краткое описание проблемы	Большая часть махалли обеспечена водопроводной водой. Водопроводная линия была проведена 5 лет назад в 2018 году. Необходимо ещё провести водопроводную линию протяженностью в 5,5 км.	
Фото	 <p style="text-align: center;">Самодельная скважина для воды в МСГ «Навруз»</p>	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Навруз» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 млрд 518 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектно-сметной документации по реконструкции кластерным путем существующего в махалле УРВ на 1000 куб.м, строительства 5,5 км водопроводной магистрали диаметром 316 мм для махаллей Мухомон, Буюк сиймо, Шодухуррам и Навруз и на строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) -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)	1060
	Женщины (в том числе дети)	1213
	Всего:	2273
	% покрытия от всего населения	45%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Навруз».
Вариант решения	Реконструкция кластерным путем существующего в махалле УРВ на 1000 куб.м, новым строительством 5,5 км новой водопроводной магистрали диаметром 316 мм для махаллей Мухомон, Буюк сиймо, Шодухуррам и Навруз, а также строительство новой водопроводной уличной сети протяженностью 5,5 км с

	домовым подключением диаметром труб 110*и 32* мм, по улицам <i>Зиёрат 0,72 км, Мустахам 0,84 км, Юксалиш 0,76 км, Маданият 1,96 км, Истеъдод 0,83 км, Файз 0,53 км (*диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</i>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (<i>* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания</i>) 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; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 5,5 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более 2200 жителей махалли «Наврүз» 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 районная организация водоканала и Хокимият Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Наврүз»; – Жители махалли «Наврүз»; – Хокимият Хазораспского 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"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 5,0 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ И ДОРОГ В МСГ «НАВРУЗ»

Краткое описание проблемы	В махалле Навруз для безопасного и удобного передвижения пешеходов нет тротуаров, особенно вдоль основных дорог. Поэтому детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах. Отсутствие тротуара вдоль основных дорог.
Фото	 <p>На улице Сабр каноат, отсутствует тротуар и ночное освещение</p>
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток.
Год реализации	2024–2025 гг.
Бюджет проекта	2 млрд 250 млн сум
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 5,0 км, с ночным освещением вдоль улиц Маданият 1,9 км, Таълим 1,1 км, Сабр каноат 0,7 км, Узбекистон овози 1,3 км (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектирования) -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта;

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	2556
	Женщины (в том числе дети)	2497
	Всего:	5053
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц и дорог.
Вариант решения	Прокладка тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 5,0 км с ночным освещением вдоль улиц Маданият 1,9 км, Таълим 1,1 км, Сабр каноат 0,7 км, Узбекистон овози 1,3 км. (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 5,0 км, с ночным освещением вдоль улиц Маданият 1,9 км, Таълим 1,1 км, Сабр каноат 0,7 км, Узбекистон овози 1,3 км. (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании). 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проложен тротуар с ночным освещением. • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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"> – Управление благоустройства Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Наврүз»; – Жители махалли «Наврүз»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы		0,23 млрд сум

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

Председатель МСГ: _____

Председатель

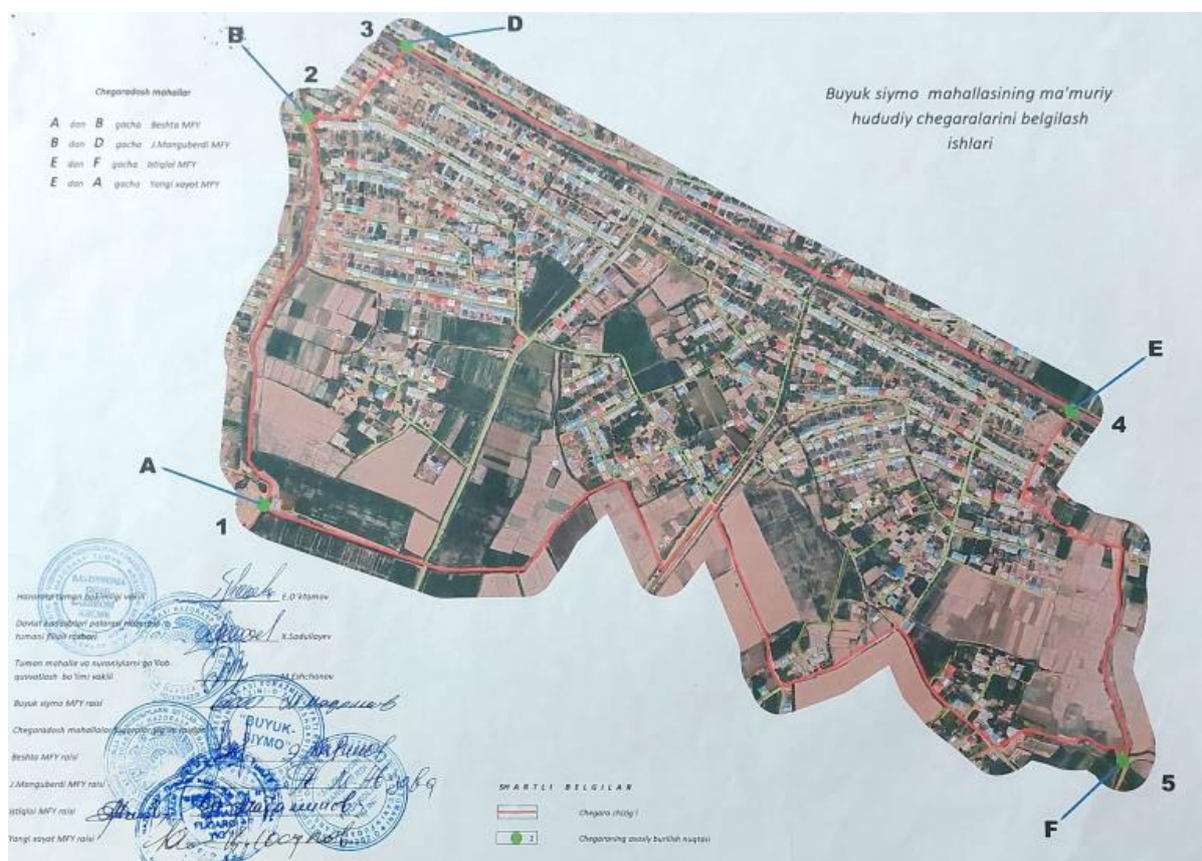
Инициативной группы: _____

3.4 МСГ «БУЮК СИЙМО»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая территория махалли «Буюк сиймо» составляет 472 га, махалля была образована в 2018 году. Частных домохозяйств 860, дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3802 человек (из них 1974 женщин и 1828 мужчин), семей 1206. В махалле Буюк сиймо 5 улиц, где дороги очень плохие, пыльные, что создает определенные трудности для жителей махалли. В 2022 году 1 км дороги улицы Бирдамлик асфальтировали, остальные все дороги вот уже более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах, люди могут упасть и получить травмы и ушибы.

3.1.2 КАРТА МСГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.4.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В махалле имеются 7 детские садики частные, которые посещают 203 детей. Имеется 1 общеобразовательная школа №43, где учатся 357 учеников, мощность школы рассчитан на 320 мест. В связи с тем, что дороги очень плохие, и что школа находится далеко от густонаселенной местности дети ходят в школу других махаллей. Дети ходят в школу другой махалли через железнодорожную дорогу, что опасно для безопасности детей. Детей школьного возраста всего 839 из них только 357 детей ходят в школу данной махалли, остальные более 500 детей учатся в школах других махаллей. Необходимо дополнительное здание для школы.

Водопроводной линией и водопроводной водой обеспечены лишь 25 % населения махалли Буюк сиймо. В некоторой части махалли, проведенная в 1970-е годы водопроводная линия старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. Необходимо провести водопроводную линию, что составляет приблизительно 12 км. Канализационная сеть в сообществе отсутствует, домохозяйства пользуются автономной канализацией (выгребной ямой).

3.4.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 3 торговых точек, 1 учебный центр, 3 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 220.38 га. 860 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них имеют парники теплицы 31 домохозяйств, 117 домохозяйств занимаются животноводством.

Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые. Есть частные производства и предприятия, как производство шифера, швейный цех, производство женских лосин (где работают 150 человек), кондитерский цех. Но этого недостаточно для обеспечения занятости населения.

3.4.5 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.

3.4.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источник финансирования	Год реализации	Голосование
1	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня	Дороги и улицы махалли очень плохие, пыльные. Долгое время не ремонтировались. Почти все дороги в ямах и колдобинах.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	44
2	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП)	Воздушные линии электропередач очень старые, проведены более 30–40 лет назад, опорные столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает мощности существующих трансформаторов.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	31

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

	трансформаторы и их нехватка.					
3	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Реконструкция водопроводной линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому половина жителей махалли не имеют доступа к централизованной питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	28
4	Отдаленность расположения школы	Построить новую школу	Детей школьного возраста всего 839 из них только 357 детей ходят в школу данной махалли, остальные более 500 детей учатся в школах других махаллей. Также отдаленность школы махалли.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	18
5	Отсутствие тротуаров и ночного освещения вдоль улиц.	Прокладка тротуаров и ночного освещения вдоль улицы Карвон йули протяженностью 3,0 км	Вдоль основной дороги нет тротуара и ночного освещения, жителям особенно детям приходится ходить по обочине дороги, что создает опасность для жизни детей.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	15
6	Нехватка поливной воды	Установка насоса мощностью 0,5 куб.м/м и 1 трансформатора 250 кВа	Отдаленность расположения махалли от основного источника воды создает проблему нехватки поливной воды.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	13
7	Отсутствие детской площадки	Выделение участка для строительства детской площадки	Для детей нет места занятия их досуга	Местная власть	2024–2025	6
8	Отдаленность расположения СВП 3 км (сельский врачебный пункт)	Рассмотрение кластерного решения			2024–2025	4

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 12,4 км: - путем асфальтирования 10,2 км и шириной 4,5 м улиц Бирдамлик 3,0 км, Сарчашма 2,24 км, Шарк 2 – 1,18 км, Шарк 1,05 км, Сарчашма 3 – 0,65 км, Сарчашма 5 – 0,63 км, Шихлар 0,2 км, Овшар 0,4 км, Шодлик 0,77 км

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

	- путем укладки щебня на 2,2 км и шириной 4,5 м по улицам: Шарк 1 – 0,38 км, Хидиров 0,14 км, Шарк 2 – 0,16 км, Шихлар 0,12 км, Сарчашма 0,13 км, Шодлик 2 0,13 км, Коракалпок 0,6 км
Бенефициары	3802 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	10 млрд 882 млн. Сум
Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 9,0 км: - демонтаж старых воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) и старых опор. - прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) и установка новых ж/б опор. -Установка 2-х новых трансформаторов мощностью каждая по 250 кВа.
Бенефициары	3802 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд 400 млн сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция путем строительства новой водопроводной уличной сети протяженностью 8,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм по улицам Бирдамлик 0,24 км, Сарчашма 2,24 км, Шарк 2 – 1,18 км, Шарк 0,7 км, Сарчашма 3 – 0,65 км, Сарчашма 5 – 0,63 км, Шихлар 0,2 км. (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Бенефициары	3802 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2,4 млрд сум

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Год реализации	2024–2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль основных дорог и улиц.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 3,0 км с ночным освещением вдоль улиц Шарк 2,3 км и Бирдамлик 0,7 км (*окончательная, точная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)
Бенефициары	3802 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 млрд 912 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды для земледелия
Сфера	Экологическая
Пути решения	Установка 1 насоса мощностью 0,5 куб.м/с и 1 трансформатора 250 кВа
Бенефициары	3802
Источник финансирования	Местные ресурсы
Сумма проекта	1,350 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Борьба с изменением климата и его последствиями (ЦУР-13)

3.4.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Латипов Зериб	Председатель	Пенсионер	94-661-76-02
2.	Исмаилов Шерип	Зам. председателя	Пенсионер	97-791-11-59
3.	Аниязов Ахмаджон	Член ИГ	Пенсионер	94-319-19-09
4.	Аллаяров Абдукарим	Член ИГ	Пенсионер	93-746-21-15
5.	Абдуллаева Марифат	Член ИГ	Временно безработный	88-512-28-65
6.	Каландарова Мухаббат	Член ИГ	Временно безработная	93-708-71-14
7.	Якубов Саидназар	Член ИГ	Пенсионер	93-751-01-91
8.	Ибодуллаев Сапарбой	Член ИГ	Пенсионер	93-469-48-35
9.	Маткаримова Зулфия	Член ИГ	Активистка жен.совета	93-287-19-04
10.	Мадримов Махмуд	Член ИГ	Председатель МСГ	93-755-86-26

3.4.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «КАМОЛОТ» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В махалле Буюк Сиймо 5 улиц, протяженностью 16 км. Дороги очень плохие, вот уже более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли, что создает определенные трудности для жителей махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков, дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. В 2022 году 1 км дорог улицы Бирдамлик асфальтировано.</p>	
<p>Фото</p>	 <p style="text-align: center;">Улица Бирдамлик в МСГ «Буюк сиймо»</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования 10,2 и укладки щебня 2,2км шириной 4,5 м</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>10 млрд 882 млн.сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины</p>	<p>1802</p>
	<p>Женщины</p>	<p>1974</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3802 человек</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли Буюк Сиймо</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 12,4 км:</p>

	<p>- путем асфальтирование 10,2 км улиц: - Бирдамлик 3 км, Сарчашма 2,24 км, Шарк 2 – 1,18 км, Шарк 1,05 км, Сарчашма 3 – 0,65 км, Сарчашма 5 – 0,63 км, Шихлар 0,2 км, Овшар 0,4 км, Шодлик 0,77 км и шириной покрытия 4,5 м.</p> <p>- путем укладки щебня на 2.2 км по улицам: Шарк 1 – 0,38 км, Хидиров 0,14 км, Шарк 2 – 0,16 км, Шихлар 0,12 км, Сарчашма 0,13 км, Шодлик 2 0,13 км, Коракалпок 0,6 км, шириной 4,5 м.</p>
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4.Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтировано внутренних дороги и улиц протяженностью 10,2 км и шириной 4,5 м. • Будет проложен щебень на 2,2 км улиц и шириной 4,5 м. • 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 заболевание 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"> – Управление благоустройства Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Буюк сиймо»; – Жители махалли «Буюк сиймо»; – Хокимият Хазораспского 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 кВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 9,0 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА, В МАХАЛЛЕ «БУЮК СИЙМО»

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>Низкое напряжение тока из-за старой электролинии и столб, имеется нагрузка на трансформаторы</p>	
<p>Фото</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ), опоры трансформаторы в махалле «Буюк сиймо»</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение жителей махалли «Буюк сиймо» бесперебойной и надёжной электрической энергией</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1 млрд 400 млн 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 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 9,0 км (по всей махалле), установка 2-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. -сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1828</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1974</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3802</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Вариант решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяжённостью 9,0 км: по улицам Бирдамлик 0.24 км, Сарчашма 2,84 км, Шарк 2 – 1,18 км, Шарк 0,7 км, Сарчашма 3 – 0,65 км, Сарчашма 5 – 0,63 км, Шихлар 0,2 км, Овшар 0,4 км. Установка 2-х новых трансформаторов (250 кВа) на улице Хидиров, Сарчашма 2
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке трансформаторов. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4.Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 9,0 км и установка 2-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет реконструировано 9,0 км воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), то есть произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор. • Дополнительно будет установлено 2 новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа • 4610 жителей махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

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 Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Буюк сиймо»; – Жители махалли «Буюк сиймо»; – Хокимият Хазораспского района;

<ul style="list-style-type: none"> – 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. 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,11 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 № 3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 8,0 КМ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ «БУЮК СИЙМО»

Краткое описание проблемы	<p>Водопроводной линией и водопроводной водой обеспечены лишь 25 % населения махалли Буюк сиймо. В некоторой части махалли, проведенная в 1970-е годы водопроводная линия старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. Необходимо провести водопроводную линию, что составляет приблизительно 8 км.</p>
Фото	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Буюк сиймо» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой.
Год реализации	2024–2025 гг.

Бюджет проекта	2,4 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<p>-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)</p> <p>-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением;</p> <p>-сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1051
	Женщины (в том числе дети)	1230
	Всего:	2281
	% покрытия от всего населения	60%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Буюк сиймо»
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) Улицы для прокладки новых водопроводных уличных сетей: Бирдамлик 0.24 км, Сарчашма 2,24 км, Шарк-2 – 1,18 км, Шарк 0.7 км, Сарчашма 3–0,65 км, Сарчашма 5 – 0,63 км, Шихлар 0,2 км всего 8,0 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) 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; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 8,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более 3400 жителей махалли «Буюк сиймо» 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 районная организация водоканала и Хокимият Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Буюк сиймо»; – Жители махалли «Буюк сиймо»; – Хокимият Хазораспского района;
<p>Годовые эксплуатационные расходы</p>	<p>0,2 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"/>	
в) Социальное воздействие:	<input checked="" type="checkbox"/>			

СУБПРОЕКТ № 4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 3,0 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ В МСГ «БУЮК СИЙМО»

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В махалле Буюк Сиймо для безопасного и удобного передвижения пешеходов нет тротуаров, особенно вдоль основных дорог. Поэтому детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. Увеличивается количество несчастных случаев аварии в дорогах. Отсутствует тротуар вдоль основных дорог.</p>
---	---

<p>Фото</p>	 <p>Улица Шарк, отсутствует тротуар и ночное освещение. МСГ Буюк сиймо</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Обеспечение жителей махалли «Буюк Сиймо» удобными и безопасными условиями передвижения для пешеходов.</p>	
<p>Год реализации</p>	<p>2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p>1 млрд 912 млн сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 3,0 км, с ночным освещением вдоль улиц: <i>Шарк 2,3 км и Бирдамлик 0,7 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</i> -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство тротуара и ночного освещения; -сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p>1828</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p>1974</p>
	<p>Всего:</p>	<p>3802</p>
	<p>% покрытия от всего населения</p>	<p>100%</p>

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц и дорог.</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Прокладка тротуара шириной 1,5 м*и протяженностью 3,0 км с ночным освещением вдоль улиц: Шарк 2,3 и Бирдамлик 0,7 км; (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании)</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 3,0 км, с ночным освещением вдоль улиц: Шарк 2,3 и Бирдамлик 0,7 км (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из профиля улиц на стадии проектировании). 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;

	3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проложен тротуар с ночным освещением. • Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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 обеспечены безопасными условиями передвижения. – В разы уменьшаться ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> – Управление благоустройства Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Буюк Сиймо»; – Жители махалли «Буюк Сиймо»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 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 № 5. НЕХВАТКА ПОЛИВНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКОВ

Краткое описание проблемы	Дальнее расположение махалли от источника поливной воды приводит к нехватке поливной воды в сезон полива. Также не хватка насоса большой мощности тоже является причиной нехватки воды. Поэтому для поливов используют подземную воду из артезианских колодцев. Качество подземной воды, выкачиваемой ручными кранами, содержит большое количество соли, что приводит к высыханию или снижению урожайности.
----------------------------------	---

Фото		
Цель проекта	Обеспечение махалли «Буюк Сиймо» поливной водой.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1,35 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по реконструкции ирригационной системы путем установки *1 электрического насоса мощностью 0,5 куб.м/с и одного трансформатора мощностью *250 кВа (*тип насоса и трансформатора уточняется на стадии проектировании, исходя из ТЗ) -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)	1440
	Женщины (в том числе дети)	1411
	Всего:	2851
	% покрытия от всего населения	74%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды в махалле «Буюк Сиймо»
Вариант решения	Реконструкции ирригационной системы путем установки *1 электрического насоса мощностью 0,5 куб.м/с и одного трансформатора мощностью *250 кВа
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции ирригационной системы путем установки *1 электрического насоса мощностью 0,5 куб.м/с и одного трансформатора мощностью *250 кВа в МСГ «Буюк сиймо» (*тип насоса и трансформатора уточняется на стадии проектировании, исходя из ТЗ). 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Строительство тротуара и ночного освещения; 5.Сдача объекта.

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет установлен новый насос ТП для улучшения водоподачи • 1034 приусадебных участков махалли «Буюк Сиймо» будут обеспечены поливной 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"> – Доступ к надежному и регулярному источнику поливной воды помогает повысить урожайность сельскохозяйственных культур. – Это может привести к увеличению дохода дехканских хозяйственных хозяйств и улучшить пищевую безопасность региона. – Обеспечение спроса на сельскохозяйственные продукты может привести к росту рабочих мест и экономическому развитию. 	<ul style="list-style-type: none"> – Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь районный отдел водхоза и Хокимият Хазораспского района, 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Буюк сиймо»; – Жители махалли «Буюк сиймо»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,12 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: _____

МСГ «ШОДУХУРРАМ»

3.5.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

Общая территория махалли «Шодухуррам» составляет 248.36 га, махалля была образована в 2018 году. Частных домохозяйств 640, дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 4148 человек (из них 2645 женщин и 1503 мужчин), семей 1218. В махалле «Шодухуррам» 5 улиц, протяженностью дорог в 10.5 км. Дороги этих улиц очень плохие, требуется реконструкция и ремонтная работа. Более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. В 2022 году 0.8 км дорог покрыли щебнем.

3.5.2 КАРТА МСГ ШОДУХУРРАМ



Карта-2. Карта-схема МСГ «Шодухуррам»

3.5.3 ИНФРАСТРУКТУРА

В сообществе имеются 2 детские садики. Количество детей дошкольного возраста 314 детей. Имеется 1 общеобразовательная школа, построенная в 1982 году. В 2005 году построена из глины дополнительное здание на 210 мест, которое не соответствует современным требованиям. Также в школе нет актового зала для проведения различных мероприятий для детей. Не созданы условия для организации полноценного питания учащихся школы, отсутствует столовая для детей. В настоящее время в школе обучаются 420 детей.

40% махалли проведена водопроводная линия в 1990-е годы уже старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В остальной части махалли водопровод отсутствует, поэтому связи почти все населения

МСГ «Шодухуррам» не имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев или же покупают в пластмассовых бутылках. Необходимо реконструировать старую водопроводную линию и провести новую, где нет водопроводной линии.

3.5.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Общая территория приусадебных участков составляет 76.2 га. 545 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них имеют парники теплицы 49 домохозяйств, 1216 домохозяйств имеют крупно и мелко рогатый скот и другие живности. Основным видом экономики сообщества является аграрная деятельность. Хлопок, пшеница, рис, кукуруза составляет большую часть выращиваемой сельхозпродукции. Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые. В данной махалле существует 4 торговых точек, 1 фермерских хозяйства, 1 кладбище.

3.5.5 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.

3.5.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ

№	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источн ик финан.	Год реали зации	Голос ован ие
1.	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня	Дороги и улицы махалли очень плохие, пыльные. Долгое время не ремонтировались. Почти все дороги в ямах и колдобинах.	ИБР и ОПЕК	2024-2025	51
2.	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Реконструкция водопроводной линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому половина жителей махалли не имеют доступа к централизованной питьевой воде.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	28
3	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП)	Воздушные линии электропередач очень старые, проведены более 30–40 лет назад, опорные столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает мощности существующих трансформаторов.	ИБР и ОПЕК	2024–2025	35

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

4.	Нехватка помещений для проведения учебных занятий в школе	Построить дополнительное здание для школы	Имеется 1 общеобразовательная школа 420 учеников, а мощность школы рассчитан на 350 мест, поэтому учатся в две смены (коэффициент 1.4).	ИБР и ОПЕК	2024-2025	6
5.	Нехватка поливной воды	Почистить канал и установить насос	Для домохозяйств, отдаленных от основного источника поливной воды (где-то 15 % населения), вода не всегда доходит и для полива приусадебных участков не хватает поливной воды		2024–2025	2
6.	Отсутствие государственного детсада	Построить новый детсад	Нет государственного детсадика, есть только частные, из за того что не все могут оплатить частный садик, детей отводят в детсад находящейся в соседней махалле.		2024-2025	3
7.	Нехватка рабочих мест	Создать рабочие места	На территории махалли нет никаких производств или цехов, где можно было трудоустроиться, поэтому жители занимаются в основном сельским хозяйством или же надомным трудом, которая приносит маленький доход. Необходимо создать новые рабочие места.			2
8.	Отдаленность СВП	Изучить проблему	В связи с тем, что сделали оптимизацию сельских врачебных пунктов, жители махалли Шодухуррам остались без СВП и ходят для лечения в СВП соседнюю махаллю Навруз расположенной в 8 км, что создает большие трудности для жителей. Бывшее здание СВП превратили в частный оздоровительный центр	ИБР и ОПЕК	2024-2025	26

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

Проблема 1	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Шодухуррам»

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 7,2 км: - путем асфальтирования 1,2 км и шириной 4,5 м улицы Шодлик. - путем укладки щебня на 6,0 км и шириной 4,5 м по улицам Халк сузи 0,91 км, Ок тепа 1,40 км, Дилфайз 0,71 км, Шодлик-3 3,0 км.
Бенефициары	4148
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	3 млрд 100млн. сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
Проблема 2	
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Сфера	Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 6,8 км - демонтаж старых воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) и старых опор. - прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) и установка новых ж/б опор. -Установка 4-х новых трансформаторов мощностью каждая по 250 кВа
Бенефициары	4148
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	1 млрд 576 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Недорогостоящая и «чистая» энергия (ЦУР-7)
Проблема 3	
Приоритетная проблема	Отдаленность сельского врачебного пункта (СВП) 8 км
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Построить новое здание СВП на 150 мест путем кластерного строительства для трех махаллей Шодухуррам, Мухомон и Навруз
Бенефициары	более 13000 чел.
Источник финансирования	ИБР

Сумма проекта	4 млрд сум.
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)
Проблема 4	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция путем строительства новой водопроводной уличной сети протяженностью 12,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм по улицам Ок тепа 2 км, Дилфайз 1.6 км, Шодлик 3- 3.5 км, Халк сузи 3.2 км, Халк сузи 3 – 1.7 км (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания)
Бенефициары	4148
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	4 млрд 200 млн сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
Проблема 5	
Приоритетная проблема	Нехватка помещений для учебы, один учебный блок здания школы №37 построен хозспособом из глины, в школе нет актового зала и столовой.
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция общеобразовательной школы № 37 путем строительства дополнительного 2-этажного учебного блока на 210 мест на месте старого одноэтажного здания, строительства новой столовой и ремонтом существующего здания.
Бенефициары	4148
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	6,7 млрд сум
Год реализации	2024–2025 гг.
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)

3.5.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

№	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Тожиев Козокбой	Председатель	Пенсионер	88-790-40-02
2.	Полвонов Ахмед	Зам. председателя	Пенсионер домком	93-755-36-40

3.	Курбонов Иброхим	Член ИГ	Пенсионер, домком	94-233-68-51
4.	Курязов Султонбой	Член ИГ	Пенсионер, домком	88-607-65-00
5.	Султонов Умар	Член ИГ	Пенсионер, домком	97-526-01-59
6.	Хидирова Хосилпошша	Член ИГ	Пенсионер	94-112-56-61
7.	Исмоилова Гулбахор	Член ИГ	Пенсионер	93-753-39-58
8.	Бекниёзова Дилором	Член ИГ	Временно безработный	99-424-41-74
9.	Отаев Шоназар	Член ИГ	Временно безработный	99-286-32-40
10.	Исмоилова Сопоргул	Член ИГ	Пенсионер	97-600-76-16
11.	Саидова Саида	Член ИГ	Временно безработный	94-230-31-33

3.5.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «ШОДУХУРРАМ» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ И УКЛАДКИ ЩЕБНЯ

<p>Краткое описание проблемы</p>	<p>В махалле Шодухуррам 5 улиц, протяженностью 11.5 км. Дороги очень плохие, вот уже более 30 лет не проводилась работа по улучшению и реконструкцию дорог махалли, что создает определенные трудности для жителей махалли. В осенне-зимние периоды из-за осадков, дороги улиц становятся очень грязными и образуются лужи. Детям тяжело ходить в школу и детсад, также создаются неудобства перемещения транспортом. В летние периоды бывают очень пыльно, что создает тоже много неудобств, дома все пыльные, дети играют в пыли на улице, ухудшается здоровье жителей. В 2022 году 0.8 км дорог махалли асфальтировано.</p>
<p>Фото</p>	



Улицы *Халк сузи*, *Ок тена*, *Дилфайз* в МСГ «Шодухуррам»

Цель проекта	Реконструкция внутренних дорог махалли «Шодухуррам»	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	3 млрд 100 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня; -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины	1503
	Женщины	2645
	Всего:	4148
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли «Шодухуррам»
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 7,2 км: - путем асфальтирования 1,2 км и шириной 4,5 м улицы Шодлик.

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

	- путем укладки щебня на 6,0 км и шириной 4,5 м по улицам Халк сузи 0,91 км, Ок тепа 1,40 км, Дилфайз 0,71 км, Шодлик-3 3,0 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4.Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня. 5.Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будут новые заасфальтировано внутренних дороги и улиц протяженностью 1,2 км и шириной 4,5 м. • Будет проложен щебень на 6,0 км улиц шириной 4,5 м. • 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"> – Управление благоустройства Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Шодухуррам»; – Жители махалли «Шодухуррам»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,4 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. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 кВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 6,8 км И УСТАНОВКА 4-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 кВА, В МАХАЛЛЕ «ШОДУХУРРАМ»

Реконструкция электролинии

Краткое описание проблемы	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии и столб имеется нагрузка на трансформаторы	
Фото	 <p>Воздушные линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ), опоры трансформаторы в махалле «Шодухуррам».</p>	
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли «Шодухуррам» бесперебойным и качественным электричеством.	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	1 млрд 576 млн сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке и замене трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 6,8 км, установка 4-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. -сдача объекта; 	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	2645
	Всего:	4148
	% 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 кВ), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и их нехватка.
Вариант решения	<ul style="list-style-type: none"> Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) – путем замены ВЛЭП-0,4кВ самонесущими изолированными проводами (СИП) протяженностью 6,8 км по улицам улицам: Халк сузи 1,10 км, Ок тепа 1,60 км, Дилфайз 0,90 км, Шодлик-3 3,20 км Установка 4-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа на улицах Ок тепа, Шодлик, Дилфайз, Халк сузи
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВ) и опор, установке трансформаторов. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами. Проведение тендера по выбору подрядной организации. Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ) протяженностью 6,8 км и установка 4-х новых трансформаторов каждая мощностью 250 кВа. Сдача объекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> Будет реконструировано 6,8 км <i>воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВ), то есть произведена прокладка самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий и установка новых ж/б опор вместо старых опор.</i> Дополнительно будет установлено 4-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа 4148 жители махалли будут обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат 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 	<ul style="list-style-type: none"> Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь электросеть Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> Инициативная группа махалли «Шодухуррам»; Жители махалли «Шодухуррам»; Хокимият Хазораспского района;

<p>может привести к увеличению производства продукции и доходов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,15 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 №3. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ЗДАНИЕ СВП В МСГ ШОДУХУРРАМ

Краткое описание проблемы	Отдаленность расположения СВП 8 км (сельский врачебный пункт)	
Фото	 <p align="center">Место для строительства СВП в МСГ Шодухуррам, территория находится на балансе Хокимията, на данный момент огорожено с четырех сторон</p>	
Цель проекта	Строительство нового здания СВП в махалле Шодухуррам (кластерное решение для близлежащих трех махаллей)	
Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4 млрд сум	
Этапы реализации проекта	<ul style="list-style-type: none"> -разработка проектно-сметной документации по строительству здания сельского врачебного пункта (СВП) на 150 суточных посещений на территории МСГ Шодухуррам -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 	

	-проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство здания; -сдача объекта; -мониторинг реализации проекта;	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	2645
	Всего:	4148
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие и отдаленность СВП для жителей махалли «Шодухуррам»
Вариант решения	Строительство нового здания <i>сельского врачебного пункта (СВП) на 150 суточных посещений на территории МСГ Шодухуррам</i> (кластерное решение для близлежащих трех махаллей)
Шаги	1.Разработка проектно-сметной документации по строительству здания сельского врачебного пункта (СВП) на 150 суточных посещений на территории МСГ Шодухуррам. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Строительство здания; 5.Сдача объекта; 6.Мониторинг реализации проекта
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет построено новое современное отвечающее всем требованиям медицины здание здравоохранения для жителей махалли «Шодухуррам», «Мухомон» и «Навруз» • Более 12 тыс. жителей трех махаллей «Шодухуррам», «Мухомон» и «Навруз» будут получать качественные и своевременные медицинские услуги.

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 или предлагать новые виды медицинской помощи для жителей села. – Строительство здания сельского врачебного пункта может способствовать привлечению квалифицированных медицинских 	<ul style="list-style-type: none"> – Хазораспское районное отделение здравоохранения 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа трех махаллей «Шодухуррам», «Мухомон» и «Навруз»; – Жители махалли этих махаллей; – Хокимият Хазораспского района;

<p>специалистов. Улучшенные условия работы взамен могут быть более привлекательными для врачей, что, в свою очередь, повышает качество и доступность медицинской помощи для жителей села.</p> <p>– Это может привлечь новых жителей и способствовать развитию экономики села.</p>		
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 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 ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 12,0 КМ ПУТЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ «ШОДУХУРРАМ»

Краткое описание проблемы	<p>40% махалли проведена водопроводная линия в 1990-е годы уже старая и изношенная линия, имеет старые чугунные трубы, которые от того, что прогнили, теряют эффективность подачи воды в домохозяйства. В остальной части махалли водопровод отсутствует, поэтому связи почти все населения МСГ «Шодухуррам» не имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать воду из колодцев или же покупают в пластмассовых бутылках. Необходимо реконструировать старую водопроводную линию и провести новую, где нет водопроводной линии</p>
Фото	 <p>Самодельная скважина для воды в МСГ «Шодухуррам»</p>
Цель проекта	<p>Обеспечение жителей махалли «Шодухуррам» качественной и безопасной водопроводной питьевой водой.</p>

**КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ | ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХАЗОРАСПСКИЙ РАЙОН,
МСГ «МУХОМОН», МСГ «КАМОЛОТ», МСГ «НАВРУЗ», МСГ «БУЮК СИЙМО», МСГ «ШОДУХУРРАМ»**

Год реализации	2024–2025 гг.	
Бюджет проекта	4 млрд 200 млн сум	
Этапы реализации проекта	<p>-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной сети путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110* и 32* мм; (*<i>диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания</i>)</p> <p>-Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами;</p> <p>-проведение тендера по выбору подрядной организации;</p> <p>-прокладка водопроводных уличных сетей с домовым подключением;</p> <p>-сдача объекта;</p>	
Бенефициары проекта	Мужчины (в том числе дети)	1503
	Женщины (в том числе дети)	2645
	Всего:	4148
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ	
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в половине части махалли «Шодухуррам».
Вариант решения	Реконструкция водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) Улицы для прокладки новых водопроводных уличных сетей: Ок тепа 2 км, Дилфайз 1.6 км, Шодлик-3 3.5 км, Халк сузи 3.2 км, Халк сузи-3 1.7 км всего 12,0 км.
Шаги	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции водопроводной линии путем строительства новой водопроводной уличной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм; (* <i>диаметры труб и длина уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания</i>) 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; 6.Мониторинг реализации проекта.
Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> • Будет проведено 12,0 км новой водопроводной уличной сети с домовым подключением. • Более 4148 жители махалли «Шодухуррам» 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 времяпрепровождений.

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 районная организация водоканала и Хокимият Хазораспского района. 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Шодухуррам»; – Жители махалли «Шодухуррам»; – Хокимият Хазораспского района;
Годовые эксплуатационные расходы	0,18 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 № 5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №37 НА 210 МЕСТ ПУТЕМ СНОСА СТАРОГО КОРПУСА И СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО ЗДАНИЯ НА 210 МЕСТ

Краткое описание проблемы	Имеется 1 общеобразовательная школа №37, построенная в 1982 году. В 2005 году построена из глины дополнительное здание, которое не соответствует современным требованиям. Также в школе нет актового зала для проведения различных мероприятий для детей. Не созданы условия для организации полноценного питания учащихся школы, отсутствует столовая для детей. В настоящее время в школе обучаются 420 детей
----------------------------------	---

<p>Фото</p>	 <p align="center">Школа №37 в МСГ Шодухуррам. (одноэтажное старое здание)</p>	
<p>Цель проекта</p>	<p>Реконструкция общеобразовательной школы №37 на 210 мест, путем сноса старого блока и строительство на его месте нового учебного корпуса на 210 мест и столовой и кап.ремонт сущ. здания</p>	
<p>Год реализации</p>	<p align="center">2024–2025 гг.</p>	
<p>Бюджет проекта</p>	<p align="center">6,7 млрд сум</p>	
<p>Этапы реализации проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №37 на 210 мест - снос старого учебного блока и строительство на его месте нового учебного корпуса на *210 мест и столовой, капитальный ремонт существующего здания. (*в итоге будет 420 ученических мест) -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; - проведение тендера по выбору подрядной организации; - строительные работы по реконструкции (снос старого корпуса, строительство нового дополнительного корпуса и столовой , капремонт сущ.здания) - сдача объекта; 	
<p>Бенефициары проекта</p>	<p>Мужчины (в том числе дети)</p>	<p align="center">1503</p>
	<p>Женщины (в том числе дети)</p>	<p align="center">2645</p>
	<p align="center">Всего:</p>	<p align="center">4148</p>
	<p align="center">% покрытия от всего населения</p>	<p align="center">100%</p>

<p>ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ</p>	
<p>Приоритетная проблема</p>	<p>Нехватка учебных классов (помещений) для занятий в школе №37</p>
<p>Вариант решения</p>	<p>Реконструкция общеобразовательной школы №37 на 210 мест, путем сноса старого блока и строительство на его месте нового учебного корпуса на 210 мест и столовой и кап.ремонт сущ.здания</p>
<p>Шаги</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции общеобразовательной школы №37 на 210 мест - снос старого учебного блока и строительство на его месте нового учебного корпуса на *210 мест и столовой, капитальный ремонт существующего здания. (*в итоге будет 420 ученических мест) 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Строительные работы по реконструкции (снос старого корпуса, строительство нового дополнительного корпуса и столовой , капремонт сущ.здания) 5.Сдача объекта;

Ожидаемый результат	<ul style="list-style-type: none"> Будет построен новый учебный блок к школе на 210 мест, столовая, капитально отремонтируют сущ. здание школы. В итоге мощность школы увеличиться до 420 уч. мест.
----------------------------	--

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"> – Это создаст дополнительное пространство для учебных классов, лекционных залов, библиотеки, лабораторий и других помещений, что позволит удовлетворить растущее число учащихся и обеспечить более комфортные условия обучения. – 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"> – Районное ОНО Хазораспского района 	<ul style="list-style-type: none"> – Инициативная группа махалли «Шодухуррам» Хокимият Хазораспского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 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"/>			

Председатель МСГ: _____

Председатель
Инициативной группы: _____