







КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН

РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ

Янгибазарский район Хорезмская область

МСГ «Хамид Олимжон», «Бархаёт», «Шоирлар», «Юкори Бошкир»









КЛАСТЕРНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ МСГ «Хамид Олимжон», «Бархаёт», «Шоирлар», «Юкори Бошкир» Янгибазарский район Хорезмская область

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕД	 ЕНИЕ	4
	1.10	ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)	4
	1.2 И	НФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	4
	1.3 M	иетодология	4
	1.4 Э	ТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС	4
2.	CTPA	ТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1	L ЦЕЛІ	И И ЗАДАЧИ	6
2.2	KPA7	ГКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ	6
		КАРТА РАЙОНА	6
		ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ (ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ТЕРРИТОРИЯ, ИЧЕСТВО МАХАЛЛЕЙ)	6
	2.2.3	ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	7
	2.2.4	СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	7
	2.2.5	ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА	7
		ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ	
		АЛЛИ)	
		ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДАННЫЕ ССГ/МСГ (по состоянию на 1 января 2023 года)	
3.		РАЦИОННАЯ ЧАСТЬ	
	3.1	МСГ «ХАМИД ОЛИМЖОН»	
		3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	
		3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	
		3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА	
		3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	
		3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
		3.1.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	
		3.1.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	
		3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	
		3.1.9 СУБПРОЕКТЫ	
		СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	
		СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ И СТРОЙКА НОВОГО ЗДАНИЯ СВП «УЙГУР»	
		СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА №17	
		СУБПРОЕКТ №4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ	
	3.2	MCF «БАРХАЁТ»	
		3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	
		3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	
		3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА	
		3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	
		3.2.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	
		3.2.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	
		3.2.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	
		3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	
		3.2.9 СУБПРОЕКТЫ	
		СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	26

	СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ	28
3.3	МСГ «ШОИРЛАР»	31
	3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	31
	3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	31
	3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	31
	3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	32
	3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	32
	3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	32
	3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	33
	3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	35
	3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	35
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	35
	СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА №16	37
	СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	39
	СУБПРОЕКТ №4. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ	42
	СУБПРОЕКТ № 5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	44
3.4	МСГ «ЮКОРИ БОШКИР»	47
	3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ	47
	3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)	47
	3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА	47
	3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА	48
	3.3.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	48
	3.3.6 ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРОБЛЕМ	48
	3.3.7 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОБЛЕМ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ЗА СЧЁТ ИБР И ОПЕК)	49
	3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ	51
	3.3.9 СУБПРОЕКТЫ	51
	СУБПРОЕКТ №1. РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДОРОГ	51
	СУБПРОЕКТ № 2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	53
	СУБПРОЕКТ №.3 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА	56
	СУБПРОЕКТ №4. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ	57
	СУБПРОЕКТ №5. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА С ОСВЕЩЕНИЕМ	59
	СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРО ЛИНИИ	61

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ СООБЩЕСТВ (ПРС)

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

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

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

1.2 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

1.3 МЕТОДОЛОГИЯ

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

1.4 ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ ПРС

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

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

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

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

2. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

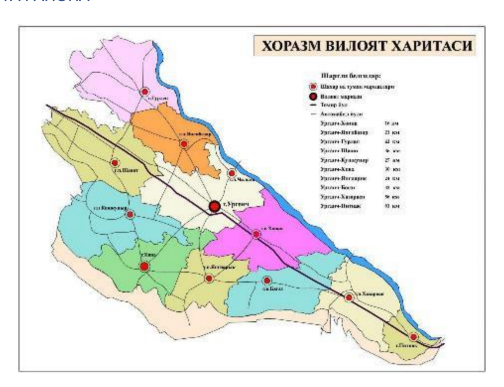
2.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

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

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

2.2 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАЙОНЕ

2.2.1 КАРТА РАЙОНА



Карта-1. Карта районов Хорезмской области

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

Янгибазарский район был основан 23 ноября 1981 года и является административнотерриториальной единицей Хорезмской области. Площадь района (площадь земельного участка) составляет 0,34 тыс. кв. км. В районе насчитывается 45 населенных пунктов, 30 МСГ, 16,3 тысячи домохозяйств, 24,4 тысяч семей. Район расположен в 18 км от областного центра г. Ургенча и граничит с 3 районами (Ургенческий, Шаватский и Гурленский), а также граничит с Республикой Каракалпакстан. В Янгибазарском районе сегодня проживает 87,7 тыс. жителей (из них 43,8 тыс. мужчин, 43,9 женщин).

2.2.3 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Основную точку роста района занимает аграрный сектор. В частности, она занимается хлопководством, зерном, садоводством, земледелие, животноводством, птицеводством. К концу текущего года будет обеспечено 346,1 млрд сум промышленной продукции, объем инвестиций 669,4 млрд. сум, строительно-подрядные работы 212,0 млрд. сум, расходы на розничные продажи 182,8 млрд. сум, услуги 229,6 млрд. сумм и производство сельскохозяйственной продукции 1267,0 млрд. сумм. В Янгибазарском районе действует около 900 субъектов малого предпринимательства, из которых 360 были созданы в этом году.

Было запланировано промышленного производства на 304.3 млрд сум, фактически выполнено на 419,7млрд. сумм, то есть в 3,2 раза больше продукции по сравнению с предыдущим периодом 2021 года. Средний показатель на душу населения составило 4667,4 тыс. сум и заняло 3-е месте по области. Объем производства товаров народного потребления составил 113,8 млрд сомов и увеличился на 168,9% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. Занимает 5-е место в области со средним показателем 1266,0 тыс. сумов на душу населения.

Объем строительно-подрядных работ составил 204,7 млрд сумов и увеличился на 104,1% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. Он занимает 3-е место в области со средним показателем 2276,5 тыс. сумов на душу населения. Объем инвестиций в отрасли экономики составил 417,0 млрд сумов и увеличился на 152,3% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. Он занимает 3-е место в области со средним показателем 4638,6 тыс. сумов на душу населения.

2.2.4 СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

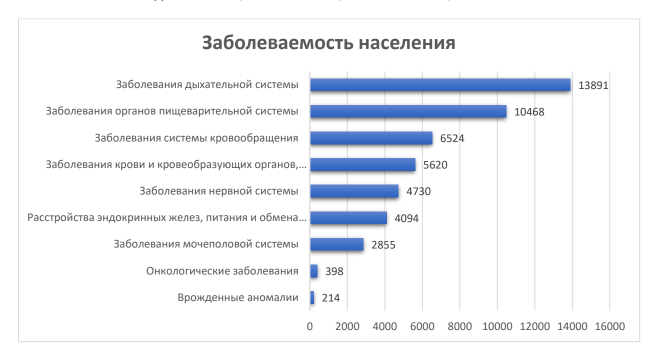
Объем оказанных услуг составил 292,5 млрд сумов, увеличившись на 113,7% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. В среднем на душу населения составляет 3253,7 тысячи сумов и занимает 3-е место в области. Объем розничной торговли составил 191,9 млрд сумов, увеличившись на 102,9% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. В среднем на душу населения составила 2134,7 тысячи сумов.

Объем продукции сельского хозяйства составил 1431,2 млрд сумов и увеличился на 105,6% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. Среднедушевой доход составляет 15 915,4 тысячи сумов, и он занимает первое место в области. За 9 месяцев текущего года районными коммерческими банками выделены льготные кредиты на сумму 35,6 млрд сумов 1 694 субъектам бизнеса и гражданам для развития семейного предпринимательства.

Годовой план по привлечению прямых иностранных инвестиций в Янгибазарский район на 2022 год составляет 18,0 млн долларов, из них план на январь-сентябрь 13,8 млн долларов. (В рамках ПКМ № 72 годовой план по иностранным инвестициям составлял 3,5 млн долларов США, а выполнен на 9,4 млн долларов.)

2.2.5 ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

В районе 89 427 жителей получают медико-санитарные услуги от районной центральной больницы на 202 койки, многопрофильной центральной поликлиники, 7 семейных врачебных пункта и 3 семейных поликлиник под управлением Районного медицинского объединения. В этих учреждениях работают 105 врачей, имеется 639 средних медицинских работников, всего 900 медицинских сотрудников. Согласно анализу прошедшего периода 2022 года, в структуре общей заболеваемости населения широко распространены болезни органов дыхания, болезни крови и кровеобразующих органов, болезни эндокринной системы и некоторые нарушения, связанные с иммунным механизмом.



Инфекционная заболеваемость неуклонно снижается. В том числе пациенты со СПИДом не учитывались в предыдущем периоде. Первичную медицинскую помощь жителям района оказывают многопрофильная центральная поликлиника, 7 пунктов семейного врача и 3 семейные поликлиники. Все они оказывают первичные медицинские услуги по принципу семейного врача, а в многопрофильной центральной поликлинике и семейной поликлинике дополнительные консультативно-диагностические медицинские услуги оказывают специалисты узкого профиля.

Врачи учреждений первичной системы, работающие в сельской местности, находятся в тесном контакте со специалистами узкого профиля центральной поликлиники и получают соответствующие консультации и методические рекомендации, а специалисты центральной поликлиники обеспечивают их пособиями, мастер-классами и практикой. За прошедший период из общего количества населения, предусмотренного годовым планом, профилактический осмотр прошли 56 672 человека (75,1%), из них 19 280 детей до 14 лет (96,0%) были охвачены медицинским осмотром. По окончании осмотра у 39,9% всех пациентов были выявлены различные заболевания, у 35,4% детей зарегистрированы заболевания, в связи с чем проводятся реабилитационные мероприятия в амбулаторных, стационарных, санаторнокурортных условиях.

2.2.6 ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕЛЕВЫХ СООБЩЕСТВ (ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ МАХАЛЛИ)

Центральная махалла	Прилегающие махалли		
МСГ «Хамид Олимжон»	МСГ «Бархаёт»	МСГ «Шоирлар»	МСГ «Юкори Бошкир»

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

	МСГ	МСГ	МСГ	МСГ
Наименование	Х.Олимжон	Бархаёт	Шоирлар	Юкори
				Бошкир
Общая территория сообщества	1286.4	484.4	807.8	1089.4
Год образования сообщества	2002	2009	2002	2002
Расстояние от районного центра:	11	11	13	20
Количество населения сообщества	3360	1377	3143	2776
Из них: Количество мужчин	1655	603	1571	1438
Количество женщин	1705	774	1572	1338
Количество детей (3-7 лет)	277	130	220	211
Количество детей (7—18 лет)	673	273	587	510
Количество молодежи (18-30 лет)	719	369	672	614
Количество семей	1024	420	931	725
Количество домохозяйств	640	323	600	480
Количество безработных	148	90	130	127
Количество населения с ограниченными	41	14	66	55
возможностями				
Наличие социальной инфраструктуры				
а) Дорога (км)	16	15	14	21
• Центральная	0	0	0	0
• Внутренние улицы	16	15	14	21
• Тротуары	0	0	0	0
б) Объекты образования				
• Охват общеобразовательными	100	100	100	100
школами (%)				
• Количество школ	2	1	2	1
о государственные	2	1	2	1
о частные	0	0	0	0
• Охват дошкольными образовательными учреждениями (%)	54	90	60	50
 Количество дошкольных образовательных учреждений 	1	1	1	1
о государственные	1	1	1	1
о частные	0	0	0	0
в) Объекты здравоохранения				
• Количество больниц	0	0	0	0
о государственные	0	0	0	0
о частные	0	0	0	0
• Количество семейных поликлиник				
о государственные	0	0	0	0
о частные	0	0	0	0
 Количество семейных врачебных пунктов 	1	1	0	0

Наименование	МСГ	МСГ	МСГ	МСГ Юкори
Паименование	Х.Олимжон	Бархаёт	Шоирлар	Юкори Бошкир
о государственные	1	1	0	0
о частные	0	0	0	0
r) Показатели инфраструктуры и коммуникации:				
• Охват централизованной питьевой водой (в %)	87	65	51.4	60
• Охват электричеством (в %):	70	98	100	100
о ЛЭП (км)	15	18	16.8	14.4
о ТП (шт)	4	6	5	7
о освещение (км)	0	0	0	0
• Мосты (шт)	0	0	3	0
д) Наличие предпринимательства				
• Дехканские хозяйства	235	313	427	396
• Фермерские хозяйства	17	8	8	10
• Частные фирмы	85	40	169	141
• Индивидуальные предприниматели				

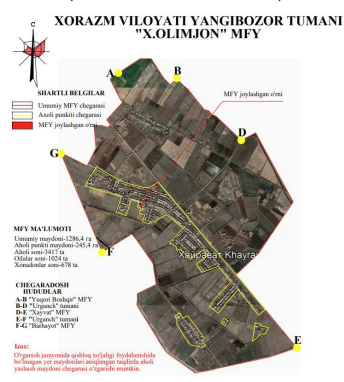
3. ОПЕРАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

3.1 МСГ «ХАМИД ОЛИМЖОН»

3.1.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Хамид Олимжон» является центрально-административной территорией для четырех МСГ «Хамид Олимжон», «Бархаёт», «Шоирлар», «Юкори Бошкир». МСГ «Хамид Олимжон» образован по решению хокима Янгибазарского района за № 336, от 27 июля 2002 года. Общая территория махалли составляет 1286,4 га земли.

3.1.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.1.3 ИНФРАСТРУКТУРА

МСГ «Хамид Олимжон» состоит из трех населенных пунктов Ўзбекистон, Ўрнак ёп, Истиқлол и 15 улиц с 640 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 3360 человек (из них 1705 женщин), семей 1024, домохозяйств 678. Количество трудоспособного населения составляет 1735 человек, из них 348 человек работают в различных организациях, 85 человека предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости, 771 человек заняты сезонной работой, 335 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 177 женщин находятся по уходу за ребенком, 65 человека являются студентами, 5 человек- работающие пенсионеры, количество безработных составляет — 148 человек.

В махалле Хамид Олимжон В махалле 15 улиц, где дороги очень плохие, пыльные. Летом по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам. Только главная улица асфальтированная, но эта дорога тоже уже не совсем хорошая. Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения.

В махалле есть школа, которую построили в 2008 году 642, из них 488 детей из махалли Хамида Олимжона, есть и начальная школа, которая построена в 1965 году и находится в аварийном состоянии. В махалле есть два детсада, один государственный построенный в 1965 году (территория детсада — 2700 м²). Здание детсада очень старое и находится в аварийном состоянии. Охват детей в садике составляет 126. Есть большая потребность в услугах государственного садика, так как оплата детсада на одного ребенка составляет — 47.500 сум, а для двоих детей с одной семьи составляет — 38.000 сум, воспитатели и специалисты с высшим образованием.

Поэтому жители махалли предпочитают отдавать своих детей в государственный садик, так как доходы семей не очень высокие и они не могут каждый месяц позволять себе оплачивать большие деньги. Второй детсад частный, ежемесячная оплата на одного ребенка составляет 250.000 сум, что является для жителей махалли неплатежеспособной, кроме того, в этом детсаде нет специализированных воспитателей и специалистов, в основном работают родственники владельца. Поэтому у жителей махалли есть большая потребность в государственном детсаде. Почти до 100 детей ждут своей очереди, чтобы посещать садик.

Семейный врачебный пункт не соответствует требованию, так как построен в 1960 году и не было предназначено для поликлиники, это старое здание колхозного управления (территория - 1520,5 м2, здание занимает 315,69 м²). В эту поликлинику обращаются жители прилегающих 4-х махаллей около 11000 населения. Махалля имеет доступ к централизованному газопроводу. Во всех домохозяйствах имеется природный газ.

3.1.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 20 торговых точек, 1 учебный центр, 17 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 91 га. 678 домохозяйств имеют приусадебные участки, 521 домохозяйств имеет дополнительный приусадебный земельный участок, 105 домохозяйств создали теплицу на приусадебных участках, 595 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.

3.1.5 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

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

Также аналитики отметили другие риски, связанные с экологией, это ухудшение погодных условии 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

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источни к финан.	Год реали зации	Голос ован ие
1.	Плохое состояние внутренних дорог махалли	Реконструкция дорог	Дороги махалли очень плохие, пыльные	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	34
2.	Аварийное состояние здания Семейной поликлиники Уйгур	Реконструкция СВП	Реконструкция и строительство нового здания на 100 мест	ИБР и	2024- 2025	32
3	Аварийное состояние здания детсада	Реконструкция	Снос и новое строительство детсада на 120 мест	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	25
4.	Отсутствие тротуара и ночного освещение	Укладка тротуара	Укладка тротуара с освещением, 4 км	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	20
5	Нехватка рабочих мест	Создать рабочие места	В махалле нет производств или других каких-либо цехов для обеспечения населения рабочими местами	Другие источни ки	2025	15
6	Аварийное состояние моста	Реконструкция моста	Состояние моста аварийное	Другие источни ки	2025	10

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

	Проблема 1
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт и асфальтирование 7,5 км
Бенефициары	3360 чел.
Источник	ИБР и ОПЕК
финансирования	
Сумма проекта	6 777 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 2
Приоритетная проблема	Здание Семейной медицинской поликлиники (КВП) в аварийном
	состоянии (очень старое здание)
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция здания семейной медицинской поликлиники (на 100
	мест)
Бенефициары	3360
Источник	ИБР и ОПЕК
финансирования	
Сумма проекта	2 000 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Здоровый образ жизни и благополучие (ЦУР-3)

	Проблема 3				
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания детсада				
Сфера	Социальная инфраструктура				
Пути решения	Реконструкции здания детсада №-17 на 120 детей				
Бенефициары	3360 чел.				
Источник	ИБР и ОПЕК				
финансирования					
Сумма проекта	3 700 000 000 сум				
Год реализации	2024-2025				
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)				
	Проблема 4				
Приоритетная проблема Отсутствие тротуара вдоль основных дорог					
Сфера	Социальная инфраструктура				
Пути решения	Строительство тротуара с системой ночного уличного освещения				
	(4,0 км)				
Бенефициары	3360 чел.				
Источник	ИБР и ОПЕК				
финансирования					
Сумма проекта	3 100 000 000 cym				
Год реализации	2024-2025 годы				
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)				

3.1.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в	Место работы	Телефон
		группе		
1.	Тагирова Айшажон	Председатель	Активистка	+998 97 791 82 02
2.	Юлдашев Очилди	Зам. председателя	Активист махалли	+998 99 964 0852
3.	Эшчанова Маърифат	Член ИГ	Женсовет	+998 97 792 40 83
4.	Юсупов Санжар	Член ИГ	Активист махалли	+998 97 453 88 60
5.	Рахимов Сапарбой	Член ИГ	Активист махалли	+998 97 363 18 51
6.	Абдикаримов Бекпулат	Член ИГ	Активист махалли	+998 97 510 52 59
7.	Рахимов Бекберган	Член ИГ	Активист махалли	+998 97 459 99 62
8.	Аллабергенова Дилноза	Член ИГ	Заведующий детсада	+998 93 289 13 46
9.	Ражапов Комил	Член ИГ	Активист махалли	+998 97 525 70 48
10.	Сапарова Мухайе	Член ИГ	Председатель МСГ	+998 97 512 59 49
11.	Кадиров Омонбой	Член ИГ	Инженер	+98 99 735 64 18
12.	Матсапаев Музафар	Член ИГ	Специалист ДОУ	+ 99 897 459 72 12

3.1.9 СУБПРОЕКТЫ

СУБПРОЕКТ №1. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГ И УЛИЦ МСГ «ХАМИД ОЛИМЖОН» ПУТЁМ АСФАЛЬТИРОВАНИЯ

Vacanta	В презентации аналитики рассказали более подробно о состоянии внутренних дорог,
Краткое	дороги без асфальта, очень пыльные, неровные. Также по презентации получили
описание	следующую информацию: В махалле 13 улиц, где дороги очень плохие, пыльные. Летом
проблемы	по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам, так

	как нет тротуаров. Все участники жаловались на пыль дорог, и в дома, на улице воздух пыльный. Только главная улица асфальтированная, но эта дорога тоже в плохом состояние. Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения.			
Фото				
Цель проекта	Цель проекта Капитальный ремонт дорог и улиц			
Год реализации 2024-2025 гг.		2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	6	777 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	реализации заинтересованными организациями;			
Мужчины (в том числе дети) 1655		1655		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1706		
проекта	Всего:	3360 человек		
	% покрытия от всего населения	100%		

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ			
проблема				
Вариант решения Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей про 7,5 км и шириной покрытия 4,5 м; -улицы Фирдавсий 0,5 км, Амир Фаровонлик 1,4 км, Мир Алишер 1,1 км, Гулчаман 0,7 км, Бен Гулобод 0,7 км, Мухаммад Юсуф 1,3 км, Хамид Олимжон 0,1 км.				
Шаги	 Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; Проведение тендера по выбору подрядной организации. Капитальный ремонт – укладка асфальта. Сдача объекта. 			

Ожидаемый результат

- 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 заболевание связанные с дыхательным путем.

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 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 	УправлениеблагоустройстваЯнгибазарского района	Инициативная группа махалли;Жители махаллиХокимиятЯнгибазарского района
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.		
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:	V			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	\square			

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ СВП «УЙГУР»

Краткое	
описание	
проблемы	

Семейный врачебный поликлиника не соответствует требованию, так как построен в 1960 году и не было предназначено для поликлиники, это старое здание бывшего колхозного управления (территория - 1520,5 $\rm m^2$, здание занимает 315,69 $\rm m^2$). Здание очень старое и не пригодное для ремонта, поэтому требуется полная реконструкция. В эту поликлинику обращаются жители предлагающихся 4-х махаллей около 11000 населения.

Фото			
Цель проекта	Реконструкция Семейной врачебной поликлиники «Уйгур»		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	2 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания сельского врачебного пункта (СВП) (ССП Уйгур) на 100 суточных посещений, путем сноса старого здания и строительством нового здания на территории МСГ Хамид Олимжон -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -строительство здания; -сдача объекта; -мониторинг реализации проекта;		
	Мужчины (в том числе дети) 1655		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1706	
проекта	Всего:	3360 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕ	ОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная	Аварийное состояние здания Семейной поликлиники махалли			
проблема				
Вариант решения	Реконструкция здания Уйгурской семейной врачебной поликлиники путем сно старого здания и строительством нового здания (на 100 посещений)			
Шаги	 Разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания сельского врачебного пункта (СВП) (ССП Уйгур) на 100 суточных посещений, путем сноса старого здания и строительством нового здания на территории МСГ Хамид Олимжон. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; Проведение тендера по выбору подрядной организации; Строительство здания; Сдача объекта; Мониторинг реализации проекта; 			
Ожидаемый	• Жители будут обеспечены качественными медицинскими услугами.			
результат	 Это создаст новые рабочие места для жителей и способствовать развитию экономику села. 			

зарское ние охранения.	— Инициативная группа — Жители махалли «Хамид Олимжон»
	д сум

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:	V			12 месяцев
c) Социальное воздействие:	V			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА №17 НА 90 МЕСТ

Краткое	Детский сад нуждается в ремонте для улучшения условий для местных детей.
описание	Охват детского сада не соответствует количеству детей, посещающих его в
проблемы	настоящее время.

Фото				
Цель проекта	Реконструкция здания детского сада №17			
Год реализации	2024-2025 гг.			
Бюджет проекта	3 700 000 000 сум			
Этапы реализации проекта	 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции здания детского сада №17, путем сноса старого здания на 90 мест и новым строительством нового детского сада на 120 мест в МСГ «Хамид Олимжон». 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4.Строительство детского сада на 120 мест. 5.Сдача объекта; 6.Мониторинг реализации проекта; 			
	Мужчины (в том числе дети) 1655			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1706		
проекта	Всего:	3360 человек		
	% покрытия от всего населения 100%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ІЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Здание детского сада №17 очень старое и нуждается в реконструкции здании		
Вариант решения	Реконструкция здания детского сада №17 на 90 мест, путем сноса старого здания и строительством на месте старого новый детсад на 120 мест.		
Шаги	1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции путем строительства нового детского сада на 120 мест, на месте старого здания на 90 мест в МСГ «Хамид Олимжон». 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Строительство детского сада на 120 мест. 5. Сдача объекта; 6. Мониторинг реализации проекта;		
Ожидаемый результат	-Жители будут иметь доступ к детсаду и получать качественного воспитания детей в детсаду. - Население не будет тратить деньги на частные дорогие детсады. - Создаст новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества		

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?
 Новое строительство может привести к обновлению и улучшению помещений, создавая более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. После завершения ремонта детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Расширение вместимости детского сада и улучшение условий привлекут больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	— Районное ОНО Янгибазарского района	 Инициативная группа махалли Жители махалли Хокимият Янгибазарского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,2 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			12 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №4. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 4,0 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ МАХАЛЛИ.

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

Фото					
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток				
Год реализации	2024-2025 гг.				
Бюджет проекта	3 100 000 000 сум				
Этапы реализации проекта	-разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 4,0 км, с ночным освещением по улицам и дорогам МСГ (*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;				
Farradonnamo	Мужчины (в том числе дети)	1655			
Бенефициары проекта	Женщины (в том числе дети) Всего:	1706 3360 человек			
	% покрытия от всего населения	100%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕС	ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Отсутствие тротуара и ночного освещения вдоль улиц и дорог, что является				
проблема	опасным особенно для женщин и детей махалли				
Вариант решения	Прокладка тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 4,0 км, с <i>ночным освещением</i> вдоль улицы Х.Олимжон				
 Разработка проектно-сметной документации по строительству трот шириной 1,5 м* и протяженностью 4,0 км, с ночным освещением по улиц дорогам МСГ (*окончательная ширина тротуара уточняется исходя из про улиц на стадии проектировании) Согласование проектной документации с государственными и дру заинтересованными организациями; Проведение тендера по выбору подрядной организации; Строительство тротуара и ночного освещения; Сдача объекта; 					
Ожидаемый	• Проложен тротуар с освещением				
результат	• жителей махалли обеспечены безопасными условиями передвижения				

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. 	 Полномочия на объект после завершения проекта будет иметь отдел Благоустройства Янгибазарского района. 		 Инициативная группа махалли и Хокимият района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов. 	
Годовые эксплуатационные расходы		0,15 млрд сум		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	V			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

3.2 MCC «BAPXAËT»

3.2.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Бархаёт» образован по решению хокима Янгибазарского района в 2009 году. Общая территория махалли составляет 484,4 га земли. МСГ имеет собственное здание на улице "Парвона" дом-22.

3.2.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)





lzox:

Oʻrganish jarayonida qishloq xoʻjaligi foydalanishida boʻlmagan yer maydonlari aniqlangan taqdirda aholi yashash maydoni chegarasi oʻzgarishi mumkin.

Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.2.3 ИНФРАСТРУКТУРА

МСГ «Бархаёт» состоит из двух населенных пунктов Коровул и Ошиклар. 12 улиц с 323 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 1377 человек (из них 774 женщин), семей 420. Количество трудоспособного населения составляет 778 человек, из них 95 человек работают в различных организациях, 40 человека предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости, 462 человек заняты сезонной работой, 92 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 74женщин находятся по уходу за ребенком, 11 человека являются студентами, 4 человек- работающие пенсионеры, количество безработных составляет — 90 человек.

В махалле «Бархаёт» 12 улиц, где дороги очень плохие, пыльные. Более 30 лет не были асфальтированы. Летом по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам. Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения. Трансформаторы поставили давно, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные.

В махалле нет детсада, есть только 1 частный семейный детсад на 30 детей. Всего в махалле более 150 детей дошкольного возраста, некоторые посещают частный садик, а остальные воспитываются дома и некоторые ездят в другую махаллю. В махалле есть одна школа. В школе обучаются 210 детей. В махалле нет поликлиники, люди ходят в центр для обследования, роддом находится в 15 километрах от махалли.

3.2.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 7 торговых точек, 1 библиотека, 8 фермерских хозяйства, 2 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 54 га. 323 домохозяйств имеют приусадебные участки, 35 домохозяйств создали теплицу на приусадебных участках, 308 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.

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

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источ ник финан сирова ния	Год реали зации	Голосо вание
1.	Плохое состояние	Реконструкция	Дороги махалли очень	ИБР и	2024-	32
	внутренних дорог махалли	дорог	плохие, пыльные	ОПЕК	2025	
2.	Аварийное состояние насосной станции перекачки питьевой воды	Реконструкция	Реконструкция насосной станции для перекачки питьевой воды	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	23
3.	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы	Реконструкция электролиний	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад	Другие источн ики	2025	15
4.	Отсутствие тротуара улицы	Прокладка тротуара	Вдоль основной дороги нет тротуара, жителям особенно детям приходится ходить по обочине дороги	Другие источн ики	2025	9

5.	Аварийное состояние	Реконструкция	Реконструкция моста, 25	Другие	2025	5
	моста	моста	метр	источн		
				ики		

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

	Проблема 1
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция дорог - <i>3,7 км асфальт и 2,6 км щебень.</i> Итого: 6,3 км
Бенефициары	1377 чел.
Источник финансирования	ИБР
Сумма проекта	4 119 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 2
Приоритетная проблема	Аварийное состояние насосной станции для перекачки питьевой воды в махалле Бархаёт
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция насосной станции в махалле Бархаёт и обеспечение жителей качественной водопроводной питьевой водой
Бенефициары	1377
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 500 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.2.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в	Место работы	Телефон
		группе		
1.	Давлатов Жумабой	Председатель	Активистка	+99 891 430 64 47
		иниц.группы		
2.	Азимов Азимбой	Член иниц.груп	Активист махалли	+99 890 430 94 70
3.	Собирова Зайнаб	Член иниц.груп	Женсовет	+ 99 897 517 66 44
4.	Шамаков Аминбой	Член иниц.груп	Активист махалли	+ 99 890 648 24 10
5.	Кутимов Шухрат	Член иниц.груп	Активист махалли	+99 899 452 67 25

6.	Жуманова Авазжон	Член иниц.груп	Активист махалли	+ 99 897 790 61 41
7.	Якубов Алижон	Член иниц.груп	Активист махалли	-
8.	Кодиров Омонбой	Член иниц.груп	Специалист	+998 99 735 64 18
			Благоустройства	
			Янгибазарского	
			района	
9.	Музаффар Отаев		Специалист ДОУ	
			района	

3.2.9 СУБПРОЕКТЫ

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

Краткое описание проблемы	В махалле 12 улиц, где дороги очень плохие, пыльные. По улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело и опасно ходить в школу по этим дорогам, так как нет тротуаров. Все участники жаловались на пыль дорог, потому что и в дома заходит и на улице дышать невозможно. Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения.				
Фото					
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц				
Год реализации	2024-2025 гг.				
Бюджет проекта		4 119 000 000 cym			
Этапы	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 6,3 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими				
реализации	заинтересованными организациями				
проекта	-проведение тендера по выбору подрядной организации;				
	-капитальный ремонт — укладка асфальта и щебня; -сдача объекта;				
	-мониторинг проекта;				
	Мужчины (в том числе дети)	603			
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	774			
проекта	Всего:	1377			
	% покрытия от всего населения	100%			

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Плохое состояние внутренних дорог и улиц махалли			
проблема				
	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 6,3 км :			
Вариант решения	- путем асфальтирования 3,7 км МСГ Бархаёт по улицам: <i>Увайсий</i> 1.4 км, <i>Чинобод</i> 1.3 км, <i>Ёкут</i> 1.0 км шириной покрытия 4,5 м.			
	- путем укладки щебня на 2,6 км по улицам: <i>Мутабар</i> 1.2 км, <i>Калдиргоч</i> 0.7 км,			
	Сулаймон 0.7 и шириной покрытия 4,5 м.			
	1.Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и			
	улиц.			
Шаги	2.Согласование проектной документации с государственными и другими			
шаги	заинтересованными организациями и службами;			
	3.Проведение тендера по выбору подрядной организации.			
	4.Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня.			
	5.Сдача объекта.			
	• Будут заасфальтировано внутренних дорог и улиц протяженностью 3,7 км.			
	• Будет проложен щебень на 2,6 км улиц.			
Ожидаемый	• Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств.			
результат	• 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			
	дыхательным путем.			

	Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
_	Асфальтированные дороги предоставляют	– Управление	– Инициативная
	более плавную и комфортную поверхность для	благоустройства 	группа махалли
	движения автомобилей, велосипедов и других	района	– Хокимият района
	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.		
Годовые эксплуатационные расходы		0,2 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:	V			6 месяцев
c) Социальное воздействие:				

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ УЗЛА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В МСГ БАРХАЁТ						
Краткое описание проблемы Качественной потьевой воды я первоочередной проблемой. Местное население требует обновить техни параметры насосной станции. Поэтому почти часть населения МСГ «Барх имеет доступа к качественной питьевой воде и вынуждено использовать колодцев, которую в основном носят домой женщины. Употре некачественной воды приводит к ухудшению здоровья населения махалл						
Фото						
Цель проекта		хаёт» качественной и безопасной водопроводной итьевой водой				
Год реализации		2024-2025 гг.				
Бюджет проекта	2.5	500 000 000 сум				
Этапы реализации проекта	1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции узла распределения воды (УРВ) в МСГ Бархаёт. 2. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3. Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4. Реконструкция УРВ. 5. Сдача объекта.					
	Мужчины (в том числе дети)	603				
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	774				
проекта	Всего:	1377				
	% покрытия от всего населения	100%				

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ					
Приоритетная	Аварийное состояние узла распределения воды(УРВ)					
проблема						
Вариант решения	Реконструкция узла для распределения воды (УРВ) путем нового строительства забора по периметру УРВ, *новое строительство зданий и помещений месте сноса старых аварийных зданий и помещений УРВ -контрольно-пропускного пункта, насосной, 2-х резервуаров ёмкостью каждая 250,0 куб.м					
Шаги	 1.Разработка проектно-сметной документации по реконструкции узла распределения воды (УРВ) в МСГ Бархаёт. 2.Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; 3.Проведение тендера по выбору подрядной организации. 4.Реконструкция УРВ – строительно-монтажные работы. 5.Сдача объекта. 					
- Будет построено новое современное сооружение для качественного и безопасного водоснабжения населения Улучшиться водоснабжения, которое повлияет на качества жизни жителей Женщины будут пользоваться для приготовления еды чистой водой.						

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 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. 	 Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь филиал ООО «Хоразм сув таъминоти» и Хокимият Янгибазарского района 	- Организованная в рамках проекта Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов, а также жители махалли «Бархаёт».
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:				6 месяцев
c) Социальное воздействие:	V			

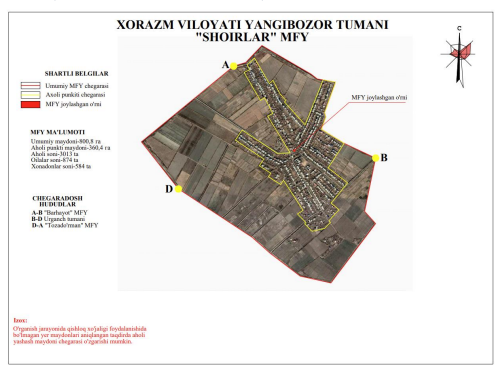
Председатель МСГ:	 _
Председатель	
Инициативной группы:	 -

3.3 МСГ «ШОИРЛАР»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Шоирлар» образован 27 июля 2002 года по решению Хокима Янгибазарского района № 336. Общая территория махалли составляет 807,8 га земли. Здание МСГ «Шоирлар» построен в 2013 году и находится на улице «Уйгур» дом 38. МСГ

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

Территория сообщества состоит из 13 улиц, в жилом секторе имеются 600 частных домов. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет человек 3143 (из них женщин 1572), семей 931, домохозяйств 664. Количество трудоспособного населения составляет 1079 человек, из них 189 человек работают в различных организациях, 288 человек заняты сезонной работой, 185 женщин находятся по уходу за ребенком,48 человека являются студентами, 182 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 169 человек - предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости, 18 - работающие пенсионеры. Количество безработных составляет – 130 человек.

В махалле «Шоирлар» 13 улиц, на улицах, где проводили водопроводную линию, асфальты дорог испортились. Летом по улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам, так как нет тротуаров. Поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения. Существующие трансформаторы старые, уже более 40 лет, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные.

В махалле имеется один детсад, запланированный на 90 мест, фактически воспитывается 185 детей из них 160 детей махалли Шоирлар. Состояние детского сада аварийное, очень старое здание, построенное в 1960 годы, не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Дети часто болеют

из-за таких условий, туалетов внутри здания нет. Потому есть большая потребность в реконструкции здания детского сада.

В махалле есть одна школа, которую построили в 1973 году. В школе обучаются 593 детей, из махалли Шоирлар 578 детей. В 2021 году была реконструкция школы и построен дополнительный корпус. В школе нет спортивного зала для проведения урока физкультуры, теплые дни урок проводят во дворе школы, а в зимние дни уроки не проводятся.

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 13 торговых точек, 8 фермерских хозяйства, 1 кладбище.

Общая территория приусадебных участков составляет 115,4 га. Все 600 домохозяйств имеют приусадебные участки, из них 25 домохозяйств имеют теплицы. 514 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 качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур в теплицах, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем. Но есть проблема, в летний период есть большая потребность в поливной воде для земельных приусадебных участков, так как не хватает насоса, а имеющий насос не выдерживает нагрузку, что затрудняет выращивание сельхозпродукции.

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

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источ ник финан	Год реали зации	Голо сова ние
1.	Плохое состояние	Реконструкци	Дороги махалли очень плохие,	ИБР и	2024-	36
	внутренних дорог	я дорог	пыльные. Нет асфальта или щебня.	ОПЕК	2025	
	махалли					
2	Отсутствие	Построить	В махалле имеется только один	Госуд	2024-	35
	государственного	новый	частный детсад на 30 детей. Детей	арств	2025	
	детского садика	государствен	дошкольного возраста 451чел. Есть	енны		
		ный детсад	большая потребность в	Й		
			государственном детском садике.	бюдж		
				ет		
3	Низкое напряжение	Реконструкци	Линии электропроводов очень	ИБР и	2024-	34
	тока из-за старой	Я	старые, проведены более 40 лет	ОПЕК	2025	
	электролинии, столбы,	электролиний	назад, столбы тоже старые и в			

	нагрузка на трансформаторы		основном деревянные, не хватает трансформаторов			
4	Модернизация системы оросительной воды	Реконструкци я	Установка насоса и 1 ТП мощностью 250 кВа	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	24
5	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Проведение водопроводн ой линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому качество питьевой воды плохая	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	23
6.	Отсутствие тротуара вдоль основной дороги	Проложить тротуар вдоль основной дороги	Вдоль дороги улицы, где расположена школа нет тротуара для безопасного передвижения детей.	Други е источ ники	2025	11

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

	Проблема 1
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог махалли - 9,2 км
Бенефициары	3143 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	6 927 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 2
Приоритетная проблема	Плохое состояние здания детсада
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкции здания детсада №-16 на 150 детей
Бенефициары	3143 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	4 600 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Качественное образование для всех (ЦУР-4)
	Проблема 3
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы

Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка 2 новых трансформаторов и реконструкция 1,7 км ЛЭП
Бенефициары	3315 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	380 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 4
Приоритетная проблема	Реконструкция насосной станции
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция насосной станции в махалле Шоирлар (1 ТП, 1 насос)
Бенефициары	3143
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	400 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
	Проблема 5
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной питьевой водопроводной воды
Сфера	Экологическая
Пути решения	Проведение водопроводной — 8 км
Бенефициары	3143
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	2 400 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в группе	Место работы	Телефон
1.	Ядгоров Даврон	Председатель	Активист махалли	+ 99 897 510 33 20
2.	Полвонов Баходир	Зам. председателя	Активист махалли	+99 897 362 01 09
3.	Нурметова Мукаддас	Член ИГ	Лидер женщин	+99 899 502 95 85
4.	Кучкаров Фуркат	Член ИГ	Активист махалли	+ 99 894 232 25 59
5.	Адамова Гулжон	Член ИГ	Активист махалли	+ 99 897 458 22 41
6.	Рахимова Нодира	Член ИГ	заведующий детсада	+ 99 897 451 23 43
7.	Якубов Зохиджон	Член ИГ	помощник хокима при махалле	+ 99 899 158 89 10
8.	Аллаберганов Жуманазар	Член ИГ	Активист махалли	+ 99 897 457 83 80
9.	Очилова Севара	Член ИГ	председатель МСГ	+ 99 897 528 00 79
10.	Кодиров Омонбой	Член ИГ	спец. Дорожного строения	+ 99 899 735 64 18
11	Машарипов Алишер	Член ИГ		+ 99 897 458 75 12
12	Матчанов Неъмат	Член ИГ	спец.эл.сети	+ 99 897 221 03 41
13	Матсапоев Музаффар	Член ИГ	спец. ДОУ	+ 99 897 459 72 12
14	Машарипов Хамид	Член ИГ	спец.водоснабжения	+99 893 922 00 40

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

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

	В	махалле	13	улиц	протяженность	дорог	составляет	14	KM.
	7,7 км дорог требуют ремонтных работ, так как дороги очень плохие, пыльные. Летом по								
Краткое	улицам везде пыль, зимой грязь, детям тяжело ходить в школу по этим дорогам, так как								
описание	нет тротуаров. Тротуаров нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог,								
проблемы	подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения. Плохое состояние								
	вну	гренних дор	ог ма	халли яв	ляется одной из н	наиболее	приоритетной	пробл	емой
	мах	алли Шоирла	ар.						

Фото			
Цель проекта	Капитальный ремонт дорог и улиц МСГ		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	6 927 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 9,2 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -капитальный ремонт — укладка асфальта и щебня;		
	-сдача объекта; -мониторинг проекта;		
	Мужчины (в том числе дети) 1571		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети) 1572 Всего: 3143 человек		
проекта			
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕ	ОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Плохое состояние центральной и внутренних дорог		
проблема			
	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 9,2 км:		
Вариант решения	- путем асфальтирования 7,0 км улиц: «Уйгур» (1,2 км), «Янги авлод» (1,2 км), «Маърифат» (1,2 км), «Гунча» (0,6 км), «Лолазор» (0,6 км) «Серкуёш» (1,2 км), «Амударё» (1,0 км), шириной покрытия 4,5 м.		
	- путем укладки щебня на 2,2 км по улицам: «Зиёнур» (1,1 км), «Гулзор» (1,1 км шириной покрытия 4,5 м.		
	1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 9,2 км <i>и шириной 4,5 м</i> ;		
Шаги	2. Согласование проектной документации с государственными и другим заинтересованными организациями;		
	3. Проведение тендера по выбору подрядной организации; 4. Капитальный ремонт – укладка асфальта и щебня;		
	5. Сдача объекта;		
	6. Мониторинг проекта;		

	•Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств.	
Ожидаемый	●Уменьшаться разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с	
результат	плохими дорогами в осенне-зимние периоды.	
	•Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевание связанные с	
	дыхательным путем.	

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?		
 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. 	 Хокимият Янгибазарского района Управление благоустройства Янгибазарского района 	 Инициативная группа махалли Шоирлар Жители махалли Шоирлар Хокимият Янгибазарского района 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,22 млрд сум			

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №2. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА №16 НА 90 МЕСТ.

	В махалле имеется один детсад, запланированный на 150 мест, фактически
	воспитывается 185 детей из них 160 детей махалли Шоирлар. Состояние детского сада
Краткое описание	аварийное, очень старое здание, построенное в 1960 годы, не соответствует санитарно-
проблемы	гигиеническим требованиям. Дети часто болеют из-за таких условий, туалетов внутри
·	здания нет. Потому есть большая потребность в реконструкции здания детского сада.

Фото	Реконструкция здания детского сада № 16 на 150 детей махадли «Шоирлар»		
Цель проекта	Реконструкция здания детского сада №16 на 150 детей махалли «Шоирлар»		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	4 600 000 cym		
Этапы реализации проекта	 Разработка проектно-сметной документации по реконструкции детского сада №16 на 90 мест, путем сноса старого аварийного здания на 90 мест и строительством нового здания детсада на 150 мест. Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; Проведение тендера по выбору подрядной организации; Строительные и ремонтные работы по реконструкции; Сдача объекта; 		
	Мужчины (в том числе дети) 1571		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1572	
проекта	Всего:	3143 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Здание детского сада №16 очень старое, не соответствует нормам		
проблема	образовательной учреждении		
Вариант решения	Реконструкция детского сада №16 на 90 мест, путем сноса старого аварийного здания на 90 мест и строительством нового современного здания детсада на 150		
	мест.		
	 Разработка проектно-сметной документации по реконструкции детского сада №16 на 90 мест, путем сноса старого аварийного здания на 90 мест и строительством нового здания детсада на 150 мест. 		
Шаги	 Согласование проектной документации с государственными и други заинтересованными организациями и службами; Проведение тендера по выбору подрядной организации; Строительные и ремонтные работы по реконструкции; Сдача объекта; 		

Ожидаемый	-Жители будут обеспечены хорошими условиями и получать качественного
результат	воспитания для своих детей в детсаду.
. ,	- Жители не будет тратить деньги на частные дорогие детсады.

 Новое строительство может привести к обновлению и улучшению помещений, создавая более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. После завершения ремонта детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Расширение вместимости детского сада и улучшение условий привлекут больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного сообщества. 	Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?	
,	к обновлению и улучшению помещений, создавая более комфортные и безопасные условия для детей, что, в свою очередь, способствует их полноценному развитию. После завершения ремонта детский сад может стать доступным для большего числа детей в селе. Расширение вместимости детского сада и улучшение условий привлекут больше родителей и позволят им отправлять своих детей в сад без затруднений. Это может создать новые рабочие места и способствовать экономическому развитию местного		махалли — Жители махалли	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			12 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №3. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,7 КМ И УСТАНОВКА 2-Х НОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ КАЖДЫЙ МОЩНОСТЬЮ 250 КВА.

	В МСГ «Шоирлар» старые трансформаторы не выдерживают необходимой
Краткое	мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. На 1 трансформатор
описание	подключены 350 домов, что приводит нехватке мощности электроэнергии. Поэтому
проблемы	в домах выходят из строя бытовая техника, портятся продукты питания в
poor.ioo.	холодильниках. В связи с изношенностью линии электропередач на территории МСГ
	«Шоирлар» существует необходимость установки 2-х трансформаторов.

Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли бесперебойной и надёжной электрической энергией		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	380 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов; -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов -сдача объекта; -мониторинг проекта;		
	Мужчины (в том числе дети)	1571	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1572	
проекта	Всего:	3143 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕС	ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.		
Вариант решения	- Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 1,7 км , путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улицах Гунча 0,9 км и Уйгур 0,8 км установка 2-х новых трансформатора каждый мощностью 250 кВа на улицах Гунча и Уйгур.		

	1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установке трансформаторов;
Шаги	 Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; Проведение тендера по выбору подрядной организации; Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установке трансформаторов Сдача объекта; Мониторинг проекта;
Ожидаемый результат	 Жители махалли обеспечены бесперебойной и надёжной электрической энергией. Откроются дополнительные субъекты малого и среднего бизнеса, для которых важна бесперебойная и надёжная электроэнергия.

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА		
Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей. 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 позволит сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды. 	 Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть Янгибазарского района 	 Инициативная группа махалли и Хокимият Янгибазарского района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №4	. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ
Краткое описание проблемы	Жители сообщества на своих приусадебных участках выращивают овощи, фрукты, бобовые культуры для поддержания своих семей. Также в качестве занятости местное населения занимаются выращиванием различных культур в теплицах, тем самым обеспечивают себя. Но есть проблема, в летний период есть большая потребность в поливной воде для земельных приусадебных участков, так как не хватает насоса, а имеющий насос не выдерживает нагрузку, что затрудняет выращивание сельхозпродукции.
Фото	
Цель проекта	Улучшение оросительной системы для повышения сельскохозяйственного производства
Год реализации	2024-2025 гг.
Бюджет проекта	400 000 000 сум
Этапы реализации проекта	 разработка проектно-сметной документации по реконструкции оросительной 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;

	Мужчины (в том числе дети)	1571
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1572
проекта	Bcero:	3143 человек
	% покрытия от всего населения	100%

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная проблема	Нехватка поливной воды в махалле «Шоирлар»			
Вариант решения	Строительство— монтаж и установка *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) на улице Гунча для перекачивания воды из коллектора «Аташев» на канал «Уйгур»			
Шаги	-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 (*mun 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;			
Ожидаемый	- Жители махалли будут иметь лучший доступ к поливной воде.			
результат	- Улучшатся урожаи в сельском хозяйстве; -Повысится экономический уровень жителей.			

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?		
 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. 	 Хокимият Янгибазарского района Жители махалли «Шоирлар» 	 Инициативная группа махали Хокимият Янгибазарского района Сами жители махалли «Шоирлар» 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 млрд сум			

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
a) Экологическое воздействие:				6 месяцев

b) Экономическое воздействие:	☑		
c) Социальное воздействие:			

СУБПРОЕКТ № 5. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ.

Краткое	Недостаточная обеспеченность водопроводной питьевой водой 60% населения МСГ		
описание проблемы	«Шоирлар». Жители пользуются скважинной засоленной водой для питья и стирки.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	2 400 000 cym		
Этапы реализации проекта	 Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 8,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм); (* диаметры, длина и типы труб 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; 		
	Мужчины (в том числе дети)	1571	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1572	
проекта	Всего:	3143 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ				
Приоритетная	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в			
проблема	половине части махалли			
Вариант решения	Строительство новой уличной водопроводной сети с домовым подключением 8 км и диаметром 110 и 32 мм, (*диаметры, длина и типы труб уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) по улицам: «Янги авлод» (0,35 км), «Зиёнур» (1,0 км), «Гулзор» (1,0 км), «Лолазор» (0,7 км), «Гунча» (0,75 км), «Ватанпарвар» (1,3 км), «Шоирлар» (0,5 км), «Серкуёш» (2,4 км) Всего 8,0 км.			
Шаги	 Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 8,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм); (* диаметры, длина и типы труб 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. Мониторинг проекта. 			
Ожидаемый	-Жители будет иметь лучший доступ к питьевой воде.			
результат	- Женщины будут пользоваться для приготовления еды чистой водой Улучшиться здоровье и настроение жителей.			

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?		
 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. 	— Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Водоканал и Хокимият района	 Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов 		
Годовые эксплуатационные расходы	0,17 млрд сум			

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

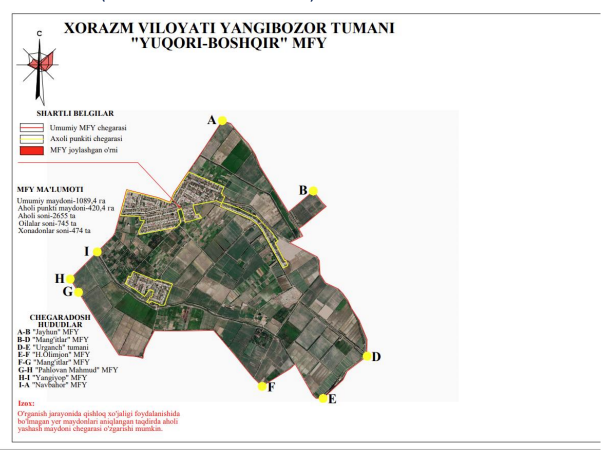
Председатель МСГ:	
Председатель Инициативной группы:	

3.4 МСГ «ЮКОРИ БОШКИР»

3.3.1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МСГ

МСГ «Юкори Бошкир» образован по решению хокима Янгибазарского района за № 336, от 27 июля 2002 года. Общая территория махалли составляет 1089,4 га земли. МСГ имеет собственное здание на улице "Бодомзор" дом- 1A.

3.3.2 КАРТА ССГ (ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА МСГ)



Карта-2. Схема Генерального плана МСГ

3.3.3 ИНФРАСТРУКТУРА

МСГ «Юкори Бошкир» состоит из трех населенных пунктов *Юкори-Бошкир, Беглар, Қақрали*. 29 улиц с 480 частных домохозяйств. Дома в основном однотипные, построенные самими жителями. Количество населения составляет 2776 человек (из них 1338 женщин), семей 725. Количество трудоспособного населения составляет 1346 человек, из них 327 человек работают в различных организациях, 141 человека предприниматели, ремесленники и заняты другими видами самозанятости, 401человек заняты сезонной работой, 319 человек являются трудовыми мигрантами, работающих за пределами страны, 112 женщин находятся по уходу за ребенком, 42 человека являются студентами, 4 человек-работающие пенсионеры, количество безработных составляет — 127 человек.

В махалле есть 29 улицы, где дороги очень плохие, пыльные, это улицы Тинчлик, Бархает, Асалчи, Богишамол, летом по улицам везде пыль, зимой грязь. Тротуаров по основным улицам нет, поэтому детям приходится ходить по обочине дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения. На улицах Умар Хайем, Али кушчи и Меъмор нет водопроводной линии. Трансформаторы

поставили давно, провода очень старые уже не выносят высокую фазу электрического тока. Столбы также старые, негодные. На улицах нет уличного освещения.

В махалле есть 1 детсад частный в партнерстве с государством рассчитан на 250 детей и 1 семейный детсад на 30 детей. В махалле есть одна школа, которую построили в 1973 году. В школе обучаются 657 детей, из махалли Юкори Бошкар - 435 детей. Также в карте местности аналитики отразили расположение каналов, арыков, и расположение моста. Мост довольно старый, находится в аварийном состоянии и требует капитальной реконструкции

3.3.4 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

В данной махалле существует 15 торговых точек, 1 библиотека, 2 точки общественного питания, 1 учебный курс, 1 спортплощадка, 10 фермерских хозяйства, 1 кладбище. Общая территория приусадебных участков составляет 82.9 га. 480 домохозяйств имеют приусадебные участки, 12 домохозяйств создали теплицу на приусадебных участках, 453 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. Но нехватки поливной воды из-за отсутствия насоса является проблемой, которая мешает заняться выращиванием сельхозпродукции.

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

Nº	Проблема	Пути решения	Примечание/Краткое описание проблемы (после визуальной верификации)	Источн ик финан.	Год реали зации	Голо сова ние
1.	Плохое состояние внутренних дорог махалли	Реконструкция дорог	Дороги махалли очень плохие, пыльные. Нет асфальта или щебня.	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	39
2	Отсутствие водопроводной линии в половине части махалли	Проведение водопроводно й линии	В половине махалли нет водопроводной линии, поэтому качество питьевой воды плохая	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	29
3	Аварийное состояние моста	Реконструкция	Реконструкция моста	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	23

4	Модернизация системы оросительной воды	Реконструкция	Установка насоса и 1 ТП мощностью 250 кВа	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	24
5	Отсутствие тротуара вдоль основной дороги	Проложить тротуар вдоль основной дороги	Вдоль дороги улицы, где расположена школа нет тротуара для безопасного передвижения детей.	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	14
6	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы	Реконструкция электролиний	Линии электропроводов очень старые, проведены более 40 лет назад, столбы тоже старые и в основном деревянные, не хватает трансформаторов	ИБР и ОПЕК	2024- 2025	14
7	Нехватка рабочих мест для женщин	Создание рабочих мест	Создание рабочих мест	Другие источни ки	2023	4

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

	Проблема 1
Приоритетная проблема	Плохое состояние внутренних дорог махалли
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Капитальный ремонт дорог махалли - 10 км
Бенефициары	2776 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	8 972 000 000 cym
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 2
Приоритетная проблема	Отсутствие качественной питьевой водопроводной воды
Сфера	Экологическая
Пути решения	Проведение водопроводной – 4 км
Бенефициары	2776
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 200 000 сум
Год реализации 2024-2025	

Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
	Проблема 3
Приоритетная проблема	Плохое состояние моста
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Реконструкция моста (25 м)
Бенефициары	2776 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 100 000 cym
Год реализации	2024-2025 г.
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)
	Проблема 4
Приоритетная проблема	Модернизация системы оросительной воды
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура
Пути решения	Установка 1 ТП и 1 насос
Бенефициары	2776
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	400 000 000 сум
Год реализации	2024-2025
Соответствие с ЦУР ООН	Чистая вода и санитария (ЦУР-6)
	Проблема 5
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара вдоль основных дорог
Сфера	Социальная инфраструктура
Пути решения	Строительство тротуара с системой ночного уличного освещения (1,5 км)
Бенефициары	2776 чел.
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК
Сумма проекта	1 163 000 000 cym
Год реализации	2024-2025 годы
Соответствие с ЦУР ООН	Устойчивые города, и сообщества (ЦУР-11)

	Проблема 6			
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока из-за старой электролинии, столбы, нагрузка на трансформаторы			
Сфера	Экологическая, Экономическая, Социальная инфраструктура			
Пути решения	Установка 1 нового трансформатора и 0,7 км СИП провода			
Бенефициары	2776 чел.			
Источник финансирования	ИБР и ОПЕК			
Сумма проекта	190 000 000 сум			
Год реализации	2024-2025			
Соответствие с ЦУР ООН	Развитие инфраструктуры, инновации (ЦУР-9)			

3.3.8 СПИСОК ИНИЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ

Nº	Ф. И. О.	Должность в	Место работы	Телефон
		группе		
1.	Худойберганов	Председатель	Активист махалли	+998973622357
	Султонбой			
2.	Аллаберганов Сапарбой	Зам.председателя	Активист махалли	+998993792356
3.	Юсупов Марат	Член ИГ	Активист махалли	+99899021 5803
4.	Эшимов Хамид	Член ИГ	Активист махалли	+998971206 27
5.	Адамбаев Умид	Член ИГ	Активист махалли	+998976052848
6.	Рахманова Машхура	Член ИГ	Активист махалли	+998994454890
7.	Махмудова Муяссар	Член ИГ	Активист махалли	+998990481011
8.	Бабажанов Баходир	Член ИГ	Заведущий детсада	+998994574113
9.	Полванов Бахром	Член ИГ	Водное хозяйство	+99894235 2765
10.	Машарипов Хамидбек	Член ИГ	Сув таъминоти	+998 939220040
11	Кодиров Омонбой	Член ИГ	Инженер	+98997356418
			благоустройства	
			района	
12	Матчанов Неъматжон	Член ИГ	Активист махалли	+998 972210341

3.3.9 СУБПРОЕКТЫ

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

	На презентации МСГ аналитики рассказали более подробно о состоянии внутренних
Краткое	дорог, дороги без асфальта, очень пыльные, неровные. Также по презентации получили
описание	следующую информацию: В махалле есть 29 улицы, где дороги очень плохие, пыльные, это улицы <i>Тинчлик, Бархает, Асалчи, Богишамол</i> , летом по улицам везде пыль, зимой
проблемы	грязь. Тротуаров по основным улицам нет, поэтому детям приходится ходить по обочине
	дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения.

Фото				
Цель проекта	Капитальный	ремонт дорог и улиц путем		
Год реализации	2024-2025 гг.			
Бюджет проекта	8	972 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 10,0 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -Капитальный ремонт — укладка асфальта и щебня; -Сдача объекта;			
	Мужчины (в том числе дети)	1438		
Бенефициары проекта	Женщины (в том числе дети) Всего:	1138 2776 человек		
•	% покрытия от всего населения	100%		

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И Н	ІЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Плохое состояние внутренних дорог и улиц МСГ.		
проблема			
Вариант решения	Капитальный ремонт дорог и улиц путем асфальтирования общей протяженностью 10,0 км и <i>шириной покрытия 4,5 м улиц</i> : Нафосат 0,77 км, Ёгду 0,61 км, Олмазор 0,61 км, Бойчечак 0,9 км, Бирлаштирувчи 0,26 км, Орзу 0,65 км, Олтин бошок 0,33 км, Бархаёт 0,53 км, Асалчи 0,93 км, Авесто 0,25 км, Миртемир 0,1 км, Зарбулок 0,25 км, Зарафшон 0,3 км, Захкаш буйи 1,4 км, Жозиба 0,23 км, Богишамол 0,2 км, Комиллик 0,17 км, Каноат 0,18 км, Али кушчи 0,15 км, Умар Хайём 0,19 км, объединяющий (бирлаштирувчи) Жозиба-Каноат 0,2 км, Меъмор 0,23 км, Подрят 0,32 км, Тумарис 0,24 км.		
Шаги	-Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту дорог и улиц махалли путем асфальтирования и укладки щебня общей протяженностью 10,0 км и шириной 4,5 м; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями; -проведение тендера по выбору подрядной организации;		

	-капитальный ремонт — укладка асфальта и щебня; -сдача объекта;		
	-мониторинг проекта;		
	• Улучшатся условия передвижения жителей и транспортных средств.		
Ожидаемый	• Уменьшаться разные риски (травмы и ушибы и т. д.) у жителей, связанных с		
результат	плохими дорогами в осенне-зимние периоды.		
	• Намного улучшится здоровье жителей, снизятся заболевание связанные с		
	плохим воздухом.		

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 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. 	 Хокимият Янгибазарского района Управление благоустройства Янгибазарского района 	 Инициативная группа махалли Юкори Бошкир Жители махалли Юкори Бошкир Хокимият Янгибазарского района
Годовые эксплуатационные расходы	0,22 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ № 2. СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ УЛИЧНОЙ СЕТИ С ДОМОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ В МСГ.

Краткое	Недостаточная обеспеченность водопроводной питьевой водой населения МСГ
описание	«Юкори Бошкир». Для этой цели проектом предусмотрено следующая работа:
проблемы	Организация и проведение тендера для определения подрядчика по проведению

	водопроводной линии. Проведение водопроводной линии протяженностью в 4 км. В результате проекта жители МСГ «Юкори Бошкир» будут обеспечены чистой качественной питьевой водой. Улучшится здоровье детей и взрослых. Сократятся материальные расходы и будет экономия время женщин и детей, которые заняты снабжением водой		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли качественной и безопасной водопроводной питьевой водой		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	1 200 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	- Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 4,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм); (* диаметры, длина и типы труб 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;		
	Мужчины (в том числе дети)	1438	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1138	
проекта	Всего:	2776 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ			
Приоритетная	Отсутствие качественной и безопасной водопроводной питьевой воды в		
проблема	половине части махалли.		
Вариант решения	Строительство новой уличной водопроводной сети с домовым подключением диаметром 110 и 32 мм, (*диаметры, длина и типы труб уточняются на стадии проектирования исходя из технического задания) по улицам Мемор 0,23 км, Али кушчи 0,4 км, Умар Хайём 0,29 км, Каноат 0,18 км, Умид 0,33 км, Миртемир 0,5 км, Ихлос 0,85 км, Зарафшон 0,3 км, Бархаёт 0,25 км, Авесто 0,24 км, Бодомзор 0,43 км. Всего — 4,0 км.		
Шаги	1. Разработка проектно-сметной документации по строительству новой водопроводной уличной сети протяженностью 4,0 км с домовым подключением диаметром труб 110* и 32* мм); (* диаметры, длина и типы		

	труб 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 проекта.		
Ожидаемый	• Проведено 4 км новой водопроводной линии		
результат	• 2776 жители махалли «Юкори Бошкир» обеспечены качественной		
	водопроводной питьевой водой		

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
 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 	 Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Водоканал и Хокимият района 	 Инициативная группа будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
сельской местности. Годовые эксплуатационные расходы	0,17 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №.3 РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА ЧЕРЕЗ КАНАЛ КИЁТ КУНГИРОТ СОЕДИНЯЮЩИЙ УЛИЦЫ ТИНЧЛИК И НАФОСАТ

Краткое описание проблемы	Мост был построен в 1970 году, сейчас находится в аварийном состоянии. Поэтому жители ездят в объезд, что приносит большие неудобства для жителей махалли, особенно когда требуется срочная медицинская помощь, так как скорая машина делает объезд, что может привести к несвоевременному оказанию помощи врачей скорой помощи. Поэтому реконструкция моста стала одной из приоритетной проблемой махалли.		
Фото			
Цель проекта	Обеспечение безопасного движения жителей и транспортных средств по мосту		
Год реализации	2024-2025 г.		
Бюджет проекта	1 100 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через канал «Киёт Кунгирот» соединяющий улицы Тинчлик и Нафосат путем *замены аварийных частей моста на новые части. (*уточняються в процессе проектирования исходя из технического задания и дефектного акта технического осмотра) -согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -проведение тендера по выбору подрядной организации; -реконструкция мостов — демонтаж и строительство новых современных мостов -сдача объектов;		
	Мужчины (в том числе дети)	1438	
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1138	
проекта	Всего:	2776 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Аварийное состояние моста	
проблема		
Вариант решения	Реконструкция моста через канал Киёт Кунгирот соединяющий улицы Тинчлик и Нафосат путем демонтажа и нового строительства современного моста в размере 25 м	
Шаги	1. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции моста через канал Киёт Кунгирот соединяющий улицы Тинчлик и Нафосат путем *замены аварийных частей моста на новые части. (*уточняються в процессе проектирования исходя из технического	

	задания и дефектного акта технического осмотра)			
	2. Согласование проектной документации с государственными и			
	другими заинтересованными организациями и службами;			
	3. Проведение тендера по выбору подрядной организации;			
	4. Реконструкция мостов – демонтаж и строительство новых			
	современных мостов			
	5. Сдача объектов;			
Ожидаемый	– Будут построены новый современный новый мост.			
	– жители махалли и близлежащих сообществ будут обеспечены			
результат	безопасными условиями передвижения через мосты.			

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТ Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	ОВ ПРОЕКТА Кто буде балансодержателе после завершения	Ктоявляетсяответственнымза контрольиустойчивостьполуч енныхрезультатов?	
 Жители махалли обеспечены безопасными условиями передвижения через мосты. Удобства передвижения в местности поднимет настроение жителей. 	— МСГ «Юкори Бошкир» — Хокимият района		Хокимият районаМСГ «Юкори Бошкир»Инициативная группа МСГ
Годовые эксплуатационные расходы		0.2 млрд су	vM

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжите льность проекта
a) Экологическое воздействие:			V	
b) Экономическое воздействие:			Ø	3 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №4. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ

Краткое
описание
проблемы

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 культуры. В качестве занятости местное население занимается выращиванием различных культур в теплицах, тем самым обеспечивают себя работой и трудовым стажем. Но есть проблема, в летний период есть большая потребность в поливной воде для земельных приусадебных участков, так как не хватает насоса, а имеющий насос не выдерживает нагрузку, что затрудняет выращивание сельхозпродукции.

Фото			
Цель проекта	Улучшение оросительную систему для повышения сельскохозяйственного производства		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	400 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	 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 (*mun 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	Мужчины (в том числе дети) Женщины (в том числе дети)	1438 1138	
проекта	Всего:	2776 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕС	ОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная	Нехватка поливной воды и возможность перекачивания воды из каналов в		
проблема	махалле «Юкори Бошкир»		
Вариант решения	Строительство — монтаж и установка *1 электрического насоса мощностью 0,5 куб.м/с и одного трансформатора мощностью *250 кВа (*mun насоса и трансформатора уточняется на стадии проектировании, исходя из ТЗ) для перекачивания воды из канала «Янги яп» на улице Умид		
Шаги	 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 (*mun 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; 		

Ожидаемый	-Жители будет иметь лучший доступ к поливной воде;	
результат	- Жители улучшат свои урожаи сельхоз производства;	
	-Повысится экономический рост жителей.	

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?
 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. 	 Хокимият Янгибазарского района Жители махалли «Юкори Бошкир» 	 Инициативная группа махали «Юкори Бошкир» Хокимият Янгибазарского района Сами жители махалли «Юкори Бошкир»
Годовые эксплуатационные расходы	0,1 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:				6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №5. ПРОКЛАДКА ТРОТУАРА ШИРИНОЙ 1,5 М* И ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 1,5 КМ И НОЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВДОЛЬ УЛИЦ МАХАЛЛИ

1/2-2	Одной из приоритетных проблем махалли жители отметили отсутствие тротуаров вдоль
Краткое	центральной улице по дороге в школу, поэтому детям приходится ходить по обочине
описание	дорог, подставляя свою жизнь в опасность, улицы также без освещения.
проблемы	Aspert, medicasium esere milene se chacineers, frincisci cas cosequium.

Фото			
Цель проекта	Обеспечение жителей махалли удобными и безопасными условиями передвижения вдоль улиц в разное время суток		
Год реализации	2024-2025 гг.		
Бюджет проекта	1 163 000 000 сум		
Этапы реализации проекта	-Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и противженностью 1,5 км, с ночным освещением по улицам и дорогам МСГ (*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;		
	Мужчины (в том числе дети)	1438	
Бенефициары проекта	Женщины (в том числе дети) Всего:	1138 2776 человек	
	% покрытия от всего населения	100%	

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НІ	ЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ		
Приоритетная проблема	Отсутствие тротуара и ночное освещений вдоль центральной улице, что является опасным для жителей махалли, особенно для женщин и детей МСГ		
Вариант решения	Прокладка тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 1,5 км , с <i>ночным освещением</i> вдоль улицы Тинчлик в МСГ		
Шаги	 Разработка проектно-сметной документации по строительству тротуара шириной 1,5 м* и протяженностью 1,5 км, с ночным освещением по улицам и дорогам МСГ (*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; 		
Ожидаемый результат	 Будет проложен тротуар с ночным освещением. Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения в разное время суток. 		

УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРО Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто булет балансолержателем		Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?	
Жители махалли будут обеспечены безопасными условиями передвижения.В разы уменьшиться ДТП.	Полномочия на объект после завершения проекта будет иметь отдел Благоустройства Янгибазарского района		 Инициативная группа махалли и Хокимият района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов. 	
Годовые эксплуатационные расход	ы	0,15 млрд сум		

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:				
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

СУБПРОЕКТ №6. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ВЛЭП-0,4 КВ) ПРОТЯЖЁННОСТЬЮ 0,7 КМ И УСТАНОВКА 1 НОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА МОЩНОСТЬЮ 250 КВА

Краткое описание проблемы	В МСГ «Юкори Бошкир» старые трансформаторы не выдерживают необходимой мощности, либо распределяют пониженную мощность энергии. На 1 трансформатор подключены 350 домов, что приводит нехватке мощности электроэнергии. Поэтому в домах выходят из строя бытовая техника, портятся продукты питания в холодильниках. В связи с изношенностью линии электропередач на территории МСГ существует необходимость установки 1 трансформатора и 0,7 км ЛЭП.
Фото	

	Обеспечить изселение МСГ безо	пасным и бесперебойным электричеством		
Цель проекта	Occine with indepletive with occi	Mideribiliti in deelitepedoviitbiliti shektipii teetbolii		
	2024-2025 гг.			
Год реализации	2024-2025 FF.			
Бюджет проекта	190 000 000 сум			
	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии			
	электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного			
	провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор,			
	установки трансформатора;			
Этапы	-Согласование проектной документации с государственными и другими			
реализации	заинтересованными организациями и службами;			
проекта	-Проведение тендера по выбору подрядной организации;			
	-Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий			
	электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установки трансформатора;			
	-Сдача объекта;			
	-Мониторинг проекта.			
	Мужчины (в том числе дети)	1438		
Бенефициары	Женщины (в том числе дети)	1138		
проекта	Всего:	2776 человек		
	% покрытия от всего населения	100%		

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И НЕ	ОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ
Приоритетная проблема	Низкое напряжение тока, постоянные перепады из-за изношенности воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), плохое состояние опорных столбов, большая нагрузка на трансформаторы и нехватка ТП.
Вариант решения	- Реконструкция воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа) общей протяженностью 0,7км , путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установка новых ж/б опор вместо старых опор на улице Каноат; - Установка 1 нового трансформатора мощностью 250 кВа на улице Каноат.
Шаги	-Разработка проектно-сметной документации по реконструкции воздушной линии электропередачи (ВЛЭП-0,4 кВа) путем прокладки самонесущего изолированного провода (СИП) вместо воздушных линий, установке новых ж/б опор вместо старых опор, установки трансформатора; -Согласование проектной документации с государственными и другими заинтересованными организациями и службами; -Проведение тендера по выбору подрядной организации; -Проведение строительно-монтажных работ по реконструкции воздушных линий электропередач (ВЛЭП-0,4 кВа), установки трансформатора; -Сдача объекта;
	-Мониторинг проекта; • Установленные новые трансформаторы и кабеля, служат бесперебойной
Ожидаемый результат	 электроэнергией жителям махалли; Безопасный ЛЭП; Возможности пользоваться бытовыми техниками. Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителей

Какую выгоду получат жители по завершении проекта?	Кто будет балансодержателем объекта после завершения проекта?	Кто является ответственным за контроль и устойчивость полученных результатов?
-Постоянное электроснабжение позволит жителям использовать электричество для освещения, нагрева, охлаждения, приготовления пищи и других бытовых нужд. Наличие электроэнергии в сельской местности улучшит условия жизни жителейОни смогут использовать электрические приборы и технологии, такие как светильники, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, пылесосы и стиральные машины, что повысит комфорт и эффективность их повседневной жизниБлагодаря электричеству, сельские предприятия и фермеры смогут использовать электрические инструменты и оборудование для повышения производительности и эффективности. Это может привести к увеличению производства продукции и доходовНаличие электроэнергии позволит сельским школам и медицинским учреждениям быть более эффективнымиЭлектропередачи позволит сократить зависимость от традиционных источников энергии, таких как дрова или уголь. Это может привести к снижению загрязнения воздуха и улучшению окружающей среды.	Полномочия на объект после завершения проекта будут иметь Электросеть Янгибазарского района	Инициативная группа махалли и Хокимият Янгибазарского района будет проводить контроль и мониторинг и являться ответственным за устойчивость полученных результатов
Годовые эксплуатационные расходы	0,3 млрд сум	

Воздействие проекта	Положительное	Отрицательное	Нейтральное	Продолжительность проекта
а) Экологическое воздействие:	Ø			
b) Экономическое воздействие:	Ø			6 месяцев
c) Социальное воздействие:	Ø			

Председатель МСГ:	
Председатель	
Инициативной группы:	